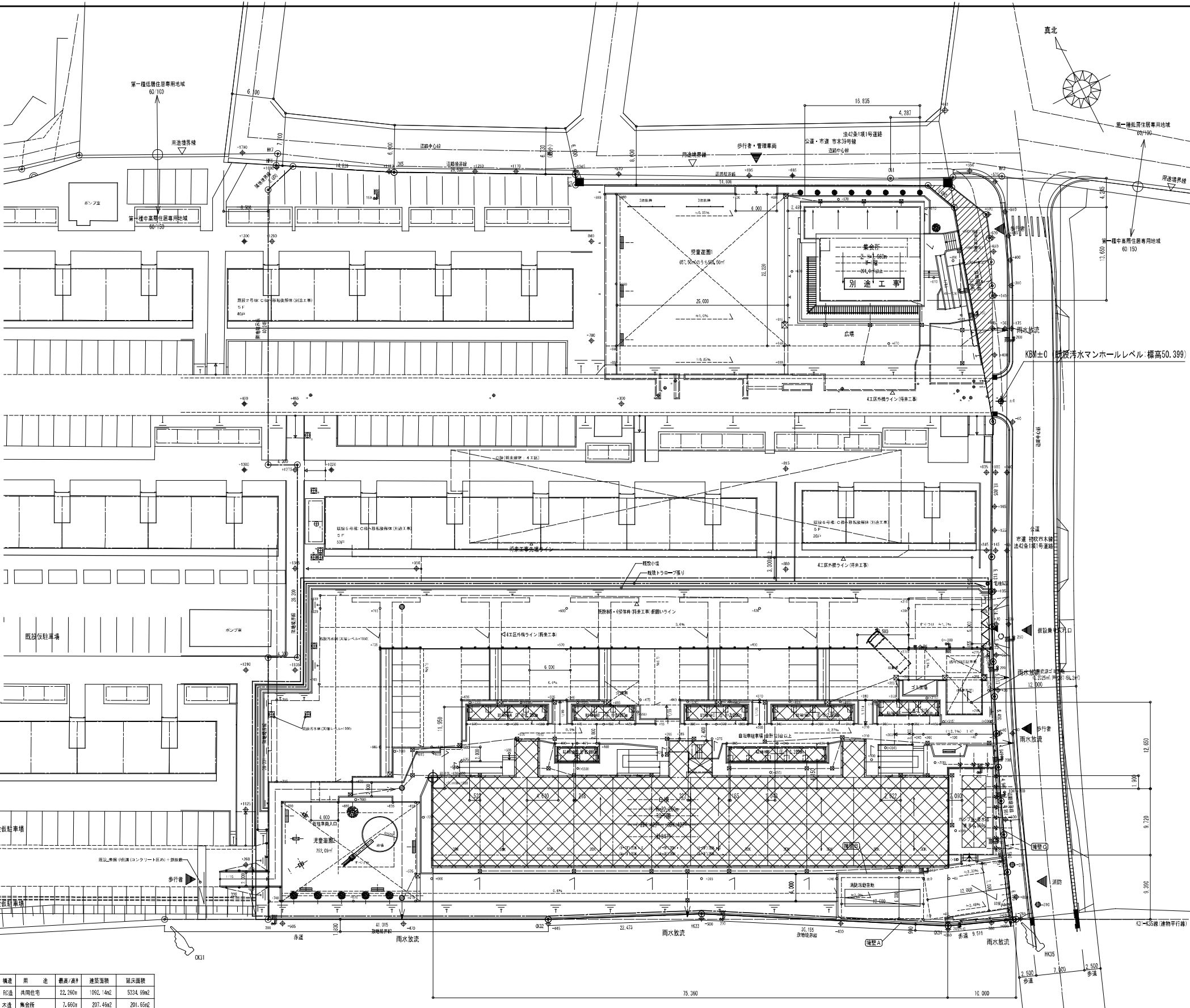
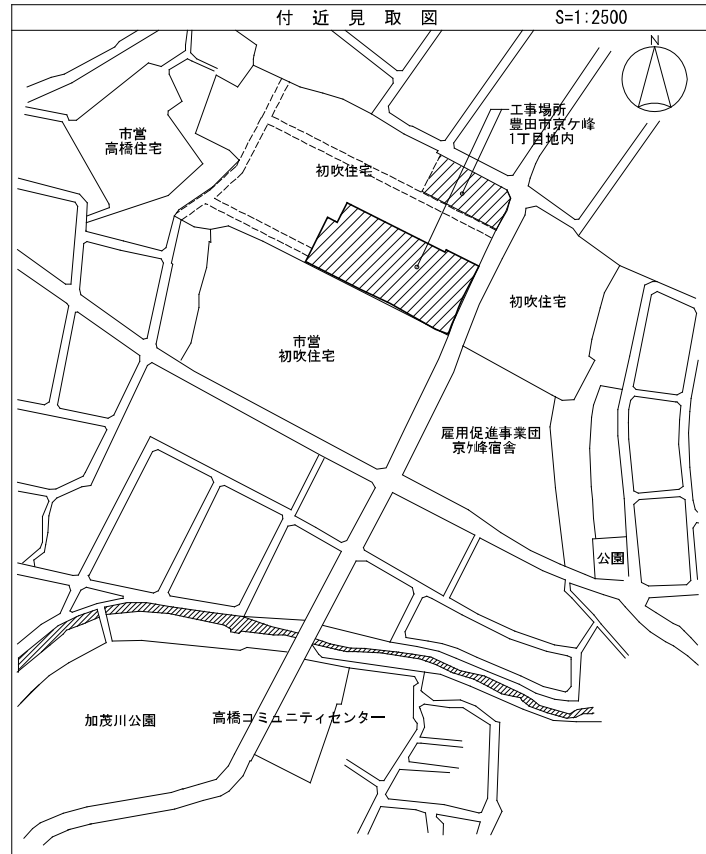


特記仕様書

項目	特記事項																					
1.7.4 時刻表示装置	* 形式等：※図面による・()																					
1.7.4.2 親時計	* 親時計の時刻補正の方式 ()																					
1.7.4.6 太陽電池式屋外時計	* 内照式時計：点灯時間 () 時間 点灯保証日数(不日照時) () 日																					
<誘導支援装置>	* 電波による時刻補正の方式 ()																					
1.10.1 一般事項	* 形式等：・標準図(通信29~31)による・()																					
1.10.2 音声誘導装置	* 検出部 検出方式 ()																					
1.10.4 テレビインターホン	* 撮像範囲を調整する機能：・設ける ○設けない																					
1.10.10 住宅情報盤装置	* 住宅情報盤装置の品質及び性能：○図面による・()																					
1.10.12 宅配ボックス装置 <テレビ共同受信装置>	* 宅配ボックスの品質及び性能：・図面による・()																					
1.11.1 一般事項	* 形式等：○標準図(通信32~40)による・()																					
1.11.2 機器	* アンテナ(UHF、BS、110度CS)の形式等：○図面による・() * 分岐器、分配器、混合(分岐)器の形式等：○図面による・() * 直列ユニット、テレビ端子の形式等：○図面による・() * 増幅器の形式等：○図面による・()																					
<テレビ電波障害防除装置>																						
1.12.1 一般事項	* 形式等：・標準図(通信41、42)による・()																					
<監視カメラ装置>																						
1.13.1 一般事項	* 伝送方式：・アナログ伝送方式 ・ネットワーク伝送方式 ・アナログ伝送、ネットワーク伝送併用方式 * 通信プロトコル(ネットワーク伝送方式の場合)：※TCP/IP ・()																					
1.13.2 カメラ	* レンズ交換形 区分：・標準レンズ ・広角レンズ ・望遠レンズ 機能 () その他 () * レンズ一体形 区分 () 機能 () * カメラへの電源供給方式 ()																					
1.13.4 録画装置	* デジタル記憶媒体を増設できる外部接続インターフェ이스の有無：・図面による・() * 時刻補正の方式 ()																					
1.13.5 その他の機器	* 耐候形ハウジングに取り付けられるようにするもの：・ワイパ ・デフロスタ ・ヒータ ・ファン * ネットワーク伝送方式における機器の監視操作部 画面分割数 ()																					
<自動火災報知装置>																						
1.16.4 副受信機・表示装置	* 液晶ディスプレイ 画面サイズ、表示色数、形式等：・図面による・()																					
<非常警報装置>																						
1.18.1 一般事項	* 非常放送装置で地震速報を行う場合：・図面による・()																					
<機材の試験>																						
1.21.1 試験	* 住宅情報盤及び宅配ボックスの試験： ○(行う) * アンテナ(UHF、BS、110度CS)の試験： ○(行う) * 分岐器、分配器、混合(分岐)器の試験： ○(行う) * 直列ユニット、テレビ端子の試験： ○(行う) * 増幅器の試験： ○(行う)																					
<地中配線>																						
2.11.3 管路等の敷設	* 地中配管に標識シート等を設ける場合：※図面による・()																					
<誘導支援装置>																						
2.18.2 機器の取付け	* 宅配ボックス装置の据付け ()																					
<テレビ共同受信設備>																						
2.19.2 機器の取付け	* アンテナマストの取付け：・標準図(通信40)による・()																					
2.19.3 受信調査	* 最上階床コックリ打設直後の受信調査：※行う チャンネル() ・行わない																					
<テレビ電波障害防除設備>																						
2.20.2 事前調査	* 事前調査を行う箇所数 () 調査を行うチャンネル ()																					
<施工の立会い及び試験>																						
2.28.2 施工の試験	* 監視カメラ設備の試験 遠隔操作、切替え及びズーム動作を確認するもの：・ワイパ ・デフロスタ ・ヒータ ・ファン																					
* 特定建設資材の再資源化等	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律{(平成12年法律第104号)以下「建設リサイクル法」という。}に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、現場条件の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。また、受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づく報告として、監督職員に「再資源化等報告書」を提出すること。「再資源化等報告書」は、建設企画課のホームページhttp://www.pref.aichi.jp/kensetsu-kikakuから入手すること。 注)別表4については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。 なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても 設計変更の対象としない。																					
* 別表1 建築物に係る解体工事																						
竣工及び毎年の解体作業方法内容	<table border="1"> <tr> <th>工 程</th> <th>作業内容</th> <th>分別・解体等の方法</th> </tr> <tr> <td>・ 建築設備、内装材等</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根ふき材</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 外装材、上部構造部材</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 基礎、基礎ぐい</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ その他()</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> </table>	工 程	作業内容	分別・解体等の方法	・ 建築設備、内装材等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 屋根ふき材	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 外装材、上部構造部材	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 基礎、基礎ぐい	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ その他()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用			
工 程	作業内容	分別・解体等の方法																				
・ 建築設備、内装材等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 屋根ふき材	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 外装材、上部構造部材	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 基礎、基礎ぐい	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ その他()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
* 別表2 建築物に係る新築工事等(新築・増築・修繕・模様替)																						
工機ごとの解体方法内容	<table border="1"> <tr> <th>工 程</th> <th>作業内容</th> <th>分別・解体等の方法</th> </tr> <tr> <td>・ 造成等</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 基礎、基礎ぐい</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 上部構造部分、外装</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 屋根</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 建築設備、内装等</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ その他()</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> </table>	工 程	作業内容	分別・解体等の方法	・ 造成等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 基礎、基礎ぐい	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 上部構造部分、外装	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 屋根	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 建築設備、内装等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ その他()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用
工 程	作業内容	分別・解体等の方法																				
・ 造成等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 基礎、基礎ぐい	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 上部構造部分、外装	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 屋根	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 建築設備、内装等	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ その他()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				

項目	特記事項																					
* 別表3 建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(外構・工作物等)																						
工及毎年の解体作業方法内容	<table border="1"> <tr> <th>工 程</th> <th>作業内容</th> <th>分別・解体等の方法</th> </tr> <tr> <td>・ 仮設</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 土工</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 基礎</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 本体工事</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ 本体付属品</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>・ その他()</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用</td> </tr> </table>	工 程	作業内容	分別・解体等の方法	・ 仮設	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 土工	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 基礎	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 本体工事	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ 本体付属品	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用	・ その他()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用
工 程	作業内容	分別・解体等の方法																				
・ 仮設	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 土工	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 基礎	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 本体工事	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ 本体付属品	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
・ その他()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業と機械作業の併用																				
* 別表4 再資源化等をする施設の名称及び所在地																						
廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地																				
・ コクリート																						
・ 鉄及びコンクリートから成る建設資材																						
・ アスファルト・コンクリート																						
・ 木材																						
《電気設備工事指定資材》																						
分類	指 定 資 材	適 用 範 囲	品 質 性 能 基 準																			
照明類	蛍光灯用の安定器(高周波点灯専用形蛍光灯電子安定器)	評価名簿登載品(★1)	蛍光灯器具 評価名簿登載品(★2) ★2の蛍光灯器具の評価名簿登載メーカーの製品 照明制御装置 評価名簿登載品 HID安定器 JIS規格適合品または評価名簿登載品★1に含まれるメーカー 可変連動制御インバータ装置 評価名簿登載品 非常用照明器具 (財)日本建築センターの防災性能評定マークの表示が貼付されたもの 誘導灯 (財)日本電気協会(誘導灯審査委員会)の認定証票が貼付されたもの																			
電線類	耐火・耐熱電線		社団法人電線総合技術センター(JECTEC)の認定を受けたもの																			
盤類	分電盤(実験盤を含む) 制御盤 消防防災用制御盤		評価名簿登載品 評価名簿登載品 (財)日本消防設備安全センターの認定証票が貼付されたもの																			
	キュービクル式配電盤 高圧スイッチギヤ(CW形) 高圧スイッチギヤ(PW形)		評価名簿登載品 評価名簿登載品 評価名簿登載品																			
高圧機器	高圧交流遮断器 高圧連相コンデンサ 高圧限流ヒューズ 高圧負荷開閉器 高圧変圧器(特定機器) 高圧避雷器		評価名簿登載品(★3) 評価名簿登載品 評価名簿登載品 評価名簿登載品 評価名簿登載品 評価名簿登載品																			
電磁開閉器類	電磁開閉器、接触器		★3の遮断器類の評価名簿登載メーカーの製品																			
絶縁監視装置	高圧回路の絶縁監視装置		評価名簿登載品																			
	低圧回路の絶縁監視装置		評価名簿登載品																			
蓄電池	バント形据置鉛蓄電池 制御弁式据置鉛蓄電池 据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池		評価名簿登載品 評価名簿登載品 評価名簿登載品																			
直流電源装置	消防設備用		蓄電池設備認定委員会の認定証票が貼付されたもの																			
交流無停電電源装置		簡易型を除く	評価名簿登載品																			
自家発電装置			(社)日本内然力発電設備協会の認定証票が貼付されたもの																			
太陽光発電装置/パワーコンディショナ及び系統連系保護装置			評価名簿登載品																			
通信設備	構内交換装置 監視カメラ装置 自動火災報知装置	交換機、主装置、電話機 感知器、発信器、中継器、受信機	(財)電気通信端末機器審査協会の認定表示があるもの 評価名簿登載品 日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの																			
	自動閉鎖装置	連動制御装置 自動閉鎖装置	(財)日本建築センターの防災性能評定マークが貼付されたもの																			
	非常警報装置	ベル、表示灯、起動装置	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの																			
	非常放送	消防設備用	日本消防検定協会の認定合格証票が貼付されたもの																			
	ガス漏れ警報装置	受信機、中継器 検知器	日本消防検定協会又は高圧ガス保安協会の検定合格証票が貼付されたもの (財)日本ガス機器検査協会の認証を受けたものまたは高圧ガス保安協会の検定合格証票が貼付されたもの																			
中央監視制御装置			評価名簿登載品																			
サージ保護デバイス		低圧用SPD	評価名簿登載品																			
注)本工事に使用する資材・機材は、この表によるほか、公共住宅事業者等連絡協議会編集の公共住宅建設工事共通仕様書、工事特記仕様書、図面で指定された品質、性能を有するもの及び以下のものとする。																						
1)(一社)公共建築協会の「建築材料・設備器材等品質性能評価事業」により評価を受けた建築材料・設備機材等(「評価名簿登載品」という)。ただし、評価書の「納入地区及びアフターサービス地区」に当該工事場所が含まれる場合に限り。																						
2)(一財)ベタリービングが認定した優良住宅部品(BL部品)。ただし、現場においてBLマーク表示が確認できるものに限る。																						
3)その他、各標準仕様書の仕様規定及び試験方法に適合することが証明書等で確認でき、監督職員の承諾を得られたもの。(定期的なメンテナンスが必要になる機材については、メンテナンス(アフターサービス)の体制についても監督職員に承諾が得られること。)																						
なお、「評価名簿登載品」は、(一社)公共建築協会の「建築材料・設備器材等品質性能評価事業」の評価書の写しを提出することにより、その評価を受けたこと及びメンテナンスの体制があることについて証明することができる。																						
株式会社 河合建築設計事務所	河合達雄	設計 H29年2月	愛知県建設部建築局公営住宅課																			
初次住宅電気工事(第3工区)	縮尺		E																			
一級建築士番号 第100481号	河合達雄		E																			
検 図	製 図	設計 H29年2月	愛知県建設部建築局公営住宅課																			

敷地全体設計概要			
申請地	豊田市京ヶ峰1丁目1-1の一部	道路	前面道路幅員 12.0m、6.73m
敷地面積	11293.23㎡		接道長さ(幅員) 73.018m(12.0m)
主要用途	共同住宅(C棟)	申請部分	申請外部分 合計
工事種別	新築	建築面積	1367.32㎡ 1367.32㎡
都市計画区域	市街化区域	延床面積	5674.06㎡ 5674.06㎡
用途地域	第1種中高層住居専用地域	(申請対象床面積)	(申請対象床面積)
防火地域	指定なし	容積率	47.17%
その他の地域・地区	法第22条区域	建ぺい率	12.11%
日照規制	第1種中高層住居専用	高さの高さ	22.26m(C棟)
	測定面 4.0m	駐車台数	本設=29台+介護車スペース1台
	10m=3時間 5m=2時間		仮設=55台(敷地外・境界より200m以内)
	第1種低層住居専用		
	測定面 1.5m		
	10m=4時間 5m=2.5時間		

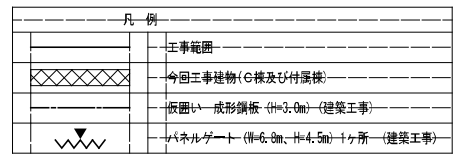


※今回建築建築物一覧

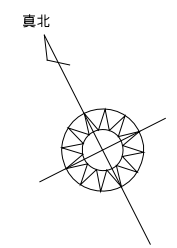
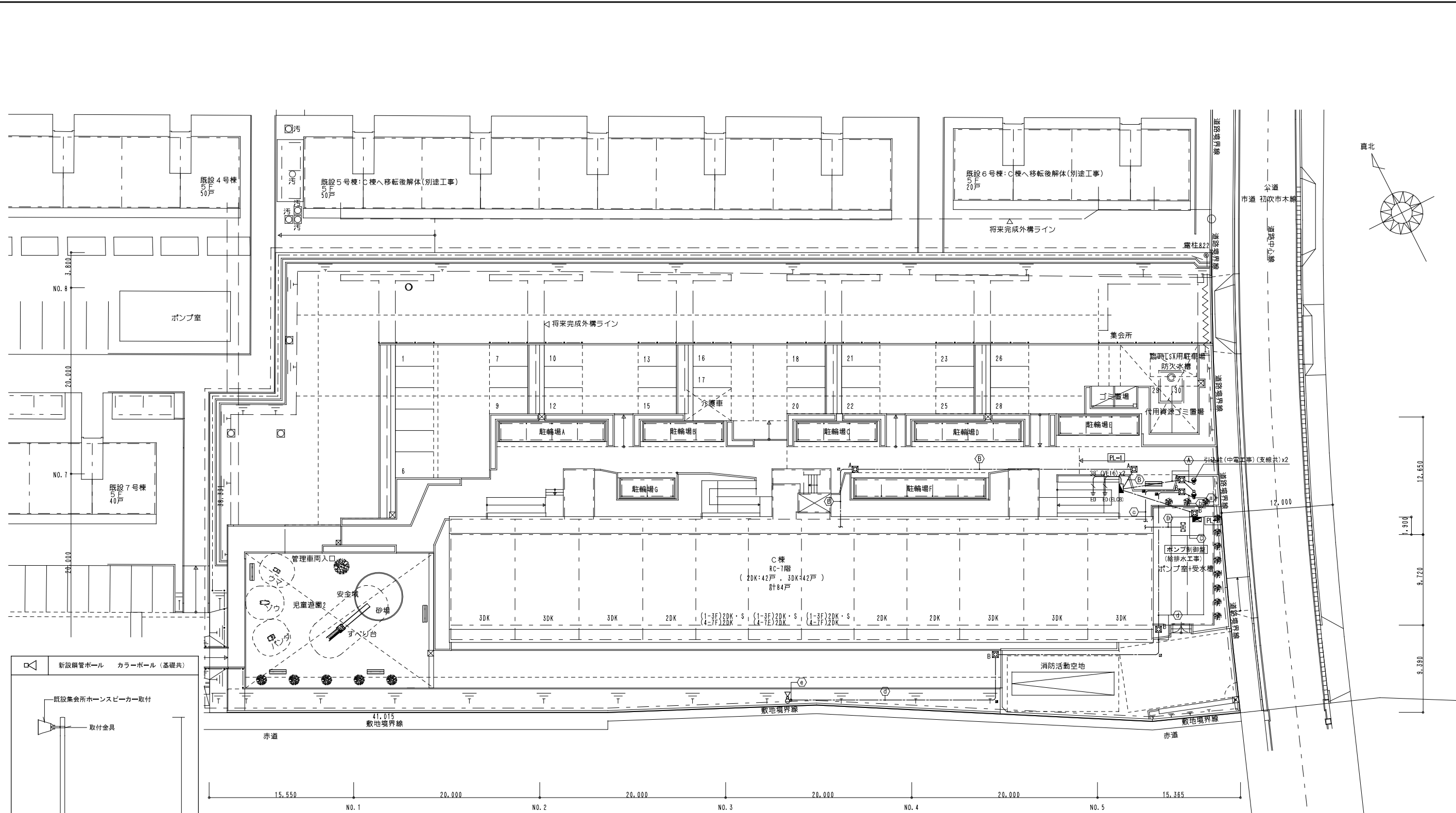
建物番号	構造	用途	高さ/階数	建築面積	延床面積
① C棟	RC造	共同住宅	22.26m/7	1092.14㎡	5334.69㎡
② 集会所(別途工事)	木造	集会所	7.60m/2	207.46㎡	201.65㎡
③ C棟-駐輪場A	S造	自転車駐輪場	2.28m/1	10.12㎡	21.12㎡
④ C棟-駐輪場B	S造	自転車駐輪場	2.295m/1	7.59㎡	15.84㎡
⑤ C棟-駐輪場C	S造	自転車駐輪場	2.295m/1	7.59㎡	15.84㎡
⑥ C棟-駐輪場D	S造	自転車駐輪場	2.295m/1	10.12㎡	21.12㎡
⑦ C棟-駐輪場E	S造	自転車駐輪場	2.315m/1	7.59㎡	15.84㎡
⑧ C棟-駐輪場F	S造	自転車駐輪場	2.295m/1	11.65㎡	25.45㎡
⑨ C棟-駐輪場G	S造	自転車駐輪場	2.290m/1	5.06㎡	11.56㎡
⑩ C棟-ポンプ室	S造	ポンプ室	3.880m/1	7.00㎡	7.00㎡
合計				1367.32㎡	5674.06㎡

基礎一覧表 (建築工事)

基礎	種類	長さ	幅
A	右向き基礎	575-540	L+1.5
B	%埋設	210-0	-
C	%埋設	330-210	-



株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第100481号	付近見取図・全体配置平面図	縮尺 S=1:300・2500(A1) S=1:600・5000(A2)
河合 達雄		NO. 1
検印	製印	設計 H29年2月
愛知県建設部建築局公営住宅課		



配置図 S=1:200

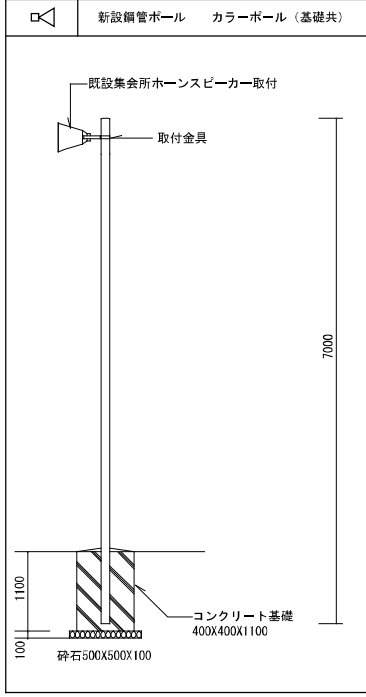
注 記

- 特記なき地中埋設配管の地中埋設深さはGL-600以上とする。
地中埋設配管上部には埋設表示シート(ダブル)を布設する。
- ハンドホールは下記による。

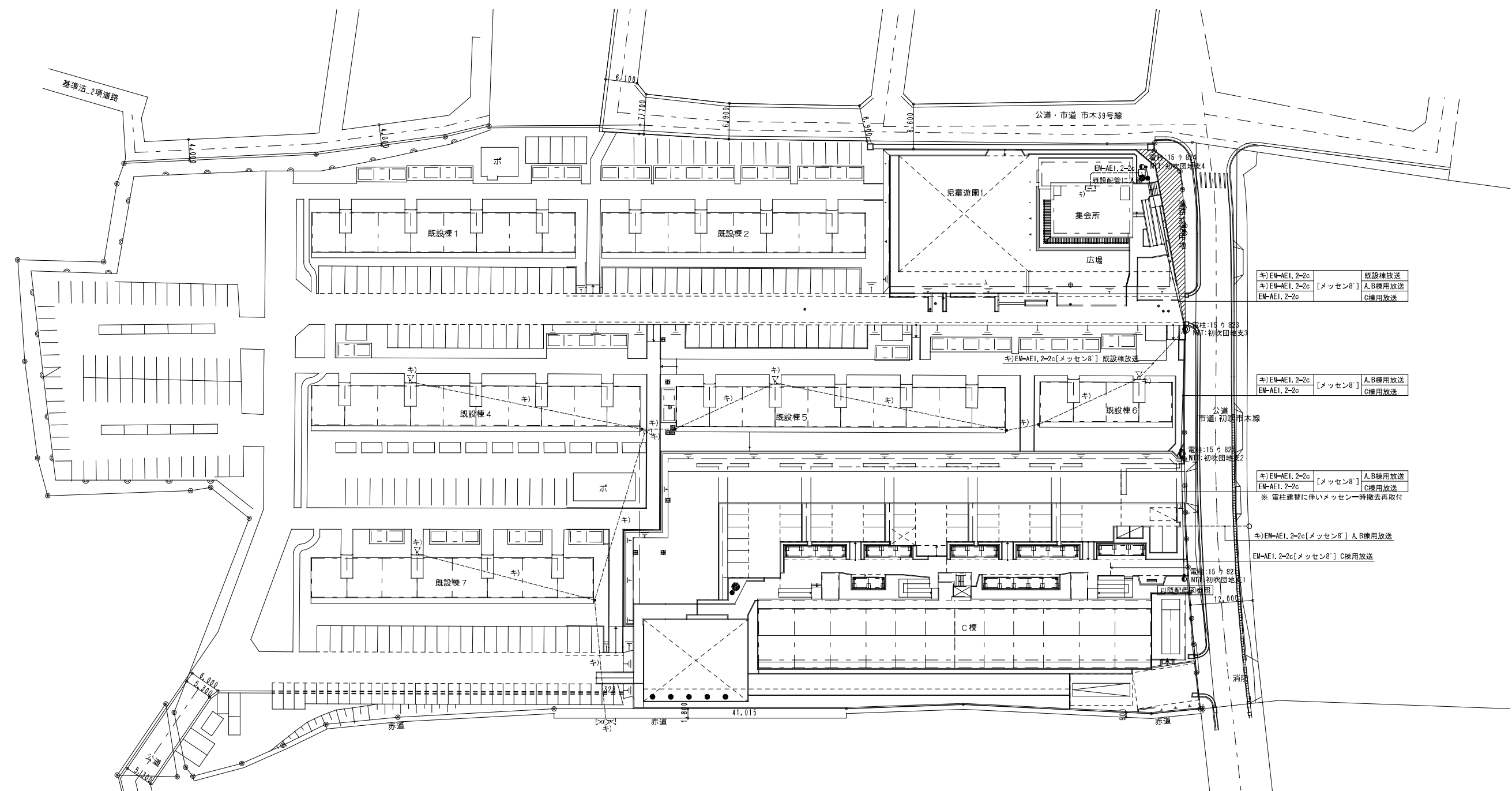
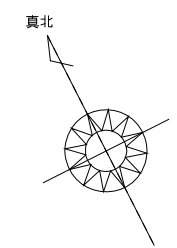
ⓐ	H2-9 (R2K-50) 900 \times 900H
ⓑ	H1-9 (R2K-50) 600 \times 900H
- 図中の記号は下記による。

ⓐ	埋設標示標 (コンクリート製)
ⓑ	埋設標示標 (金属製)

- Ⓐ (GLT54) x3 電話
- ⓑ (GLT54) 電話予備
- ⓒ (GLT28) CATV予備
- Ⓓ EM-AE1.2-2c (GLT16) 放送
- Ⓔ (FEP50) x3 電話
- ⓓ (FEP50) 電話予備
- ⓔ (FEP30) CATV予備
- Ⓕ EM-AE1.2-2c (FEP30) 放送
- Ⓖ (GLT54) x3 電話
- ⓕ (FEP50) 電話予備
- ⓗ (FEP30) CATV予備
- Ⓖ EM-AE1.2-2c (GLT16) 放送



企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初次住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第13189号 建築設計士登録番号 第42号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	電気設備 配置図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
検 印	製 印	計 画 H29年2月	NO. 2
愛知県建設部建築局公営住宅課			



キ) EM-AE1.2-2c	既設棟放送
キ) EM-AE1.2-2c	A,B種用放送
EM-AE1.2-2c	C種用放送

キ) EM-AE1.2-2c	[メッセン8]	A,B種用放送
EM-AE1.2-2c		C種用放送

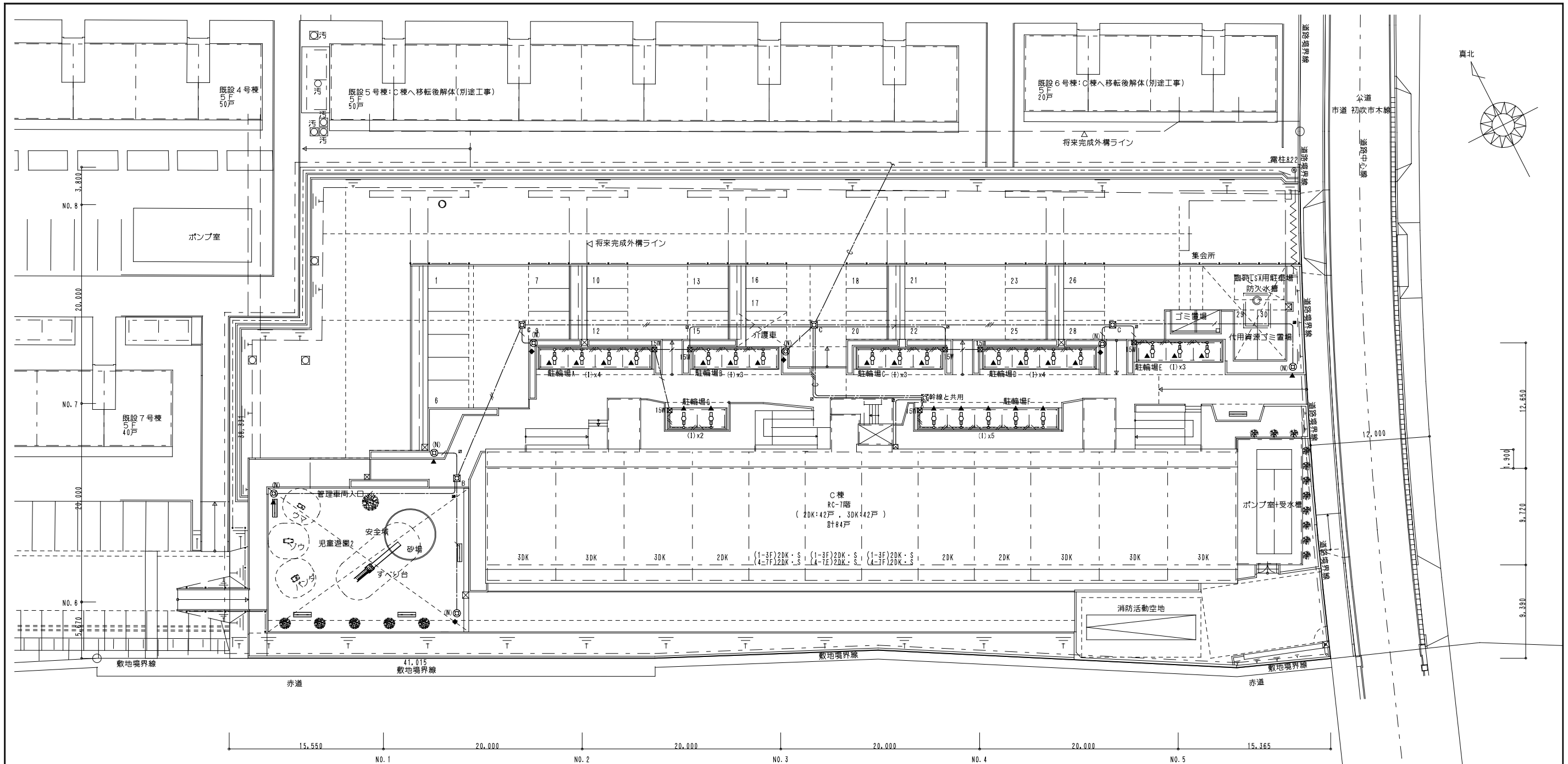
キ) EM-AE1.2-2c	[メッセン8]	A,B種用放送
EM-AE1.2-2c		C種用放送

キ) EM-AE1.2-2c [メッセン8]	A,B種用放送
EM-AE1.2-2c [メッセン8]	C種用放送

EM-AE1.2-2c [メッセン8]	C種用放送
---------------------	-------

電気設備 全体配置図 S=1:400
 キ) [] 既設配線及び器具を示す

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第13189号 電気設備一級建築士登録番号 第41号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	電気設備 全体配置図	縮尺 S=1:400 (A1) S=1:800 (A3)
検 印	製 印	設計 H29年2月	NO. 3
愛知県建設部建築局公営住宅課			

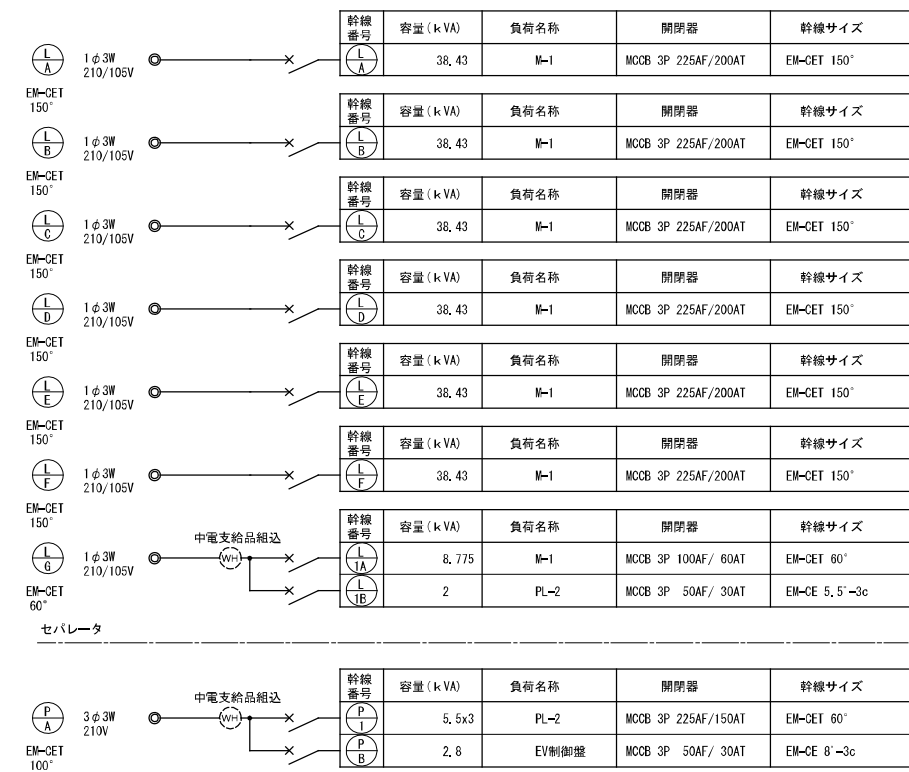


- 注1) 図中特記なき配管配線は下記による。
- EM-CE3, 5' -3c (G22) 露出 塗装
 - EM-CE5, 5' -3c (FEP30)
 - EM-CE5, 5' -3c (FEP30)x2
 - EM-CE5, 5' -3c (FEP30)x3
 - 予備配管 (FEP30)
 - 外灯ポール内は EM-CE3, 5' -3c
- 注2) 特記なき埋設配管深さは6L-600としその部分には埋設表示テープを布設のこと。
- 注3) 図中以下記号が傍記された照明器具は、自動点滅器及びタイマーによる点滅制御とする。
- ▲ 自動点滅器制御 (深夜残照照明) を示す。
 - ◆ 自動点滅器及び、タイマー制御 (深夜消灯照明) を示す。
- 注4) 凡例
- : 照明器具
 - ⊙ : 照明器具
 - ⊗ : 既設照明器具
 - ⊠15W : プルボックス SS150x150x100 (WP, SUS)
 - ⊠32W : プルボックス SS300x300x200 (WP, SUS)
 - ⊠B : ハンドホール HI-6 (R2K-60) 600 x900H
 - ⊠C : ハンドホール HI-6 (R8K-60) 600 x900H
 - : 埋設標示標 (コンクリート製)
 - : 埋設標示標 (金属製)

配置図 S=1:200

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)		図番番号 E
一級建築士登録番号 第15169号 建築師一級河合達雄 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	外灯設備 配置図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	NO. 4
校 図	製 図	印 図	設計 H29年2月	愛知県建設部 建築局 公営住宅課

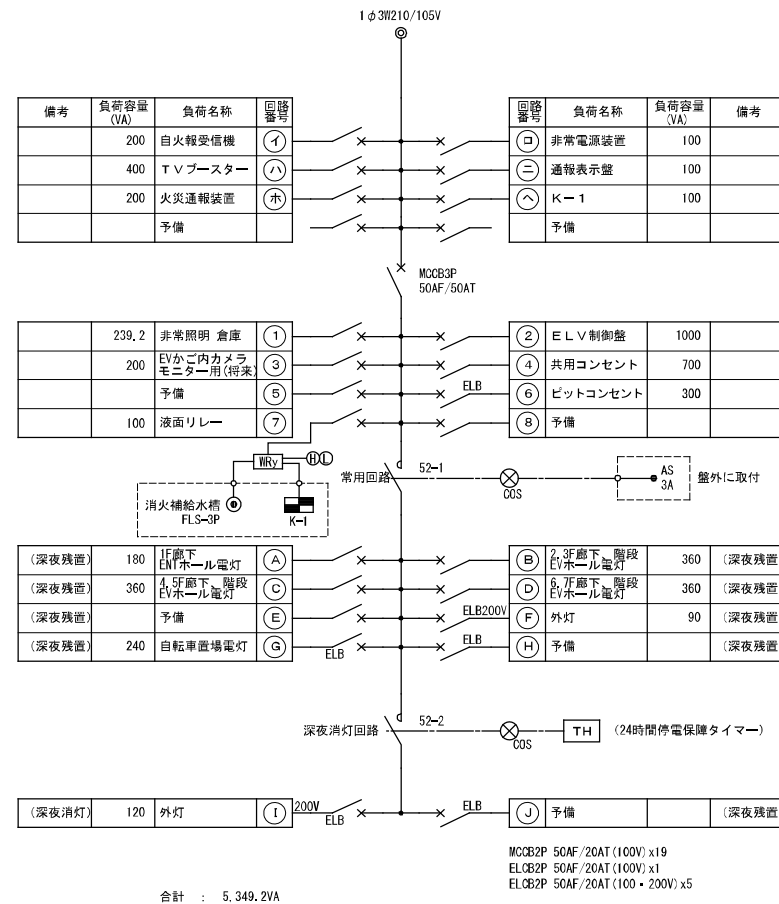
PL-1 屋外防水自立型 (緑地) 検針窓取付



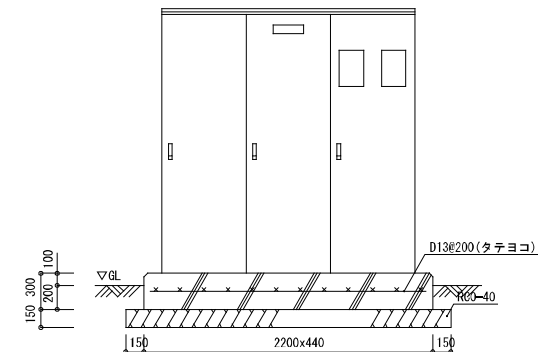
M-1 鋼板製自立型 (扉なし) 1階EPS内



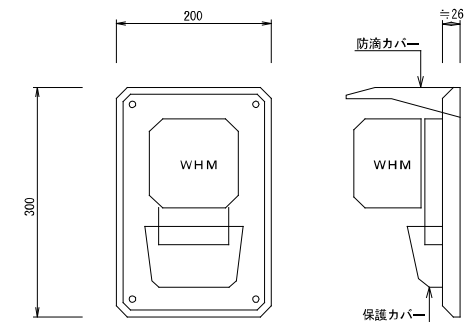
L-1 (共用電灯分電盤) 鋼板製自立型 (扉なし) 2階EPS内



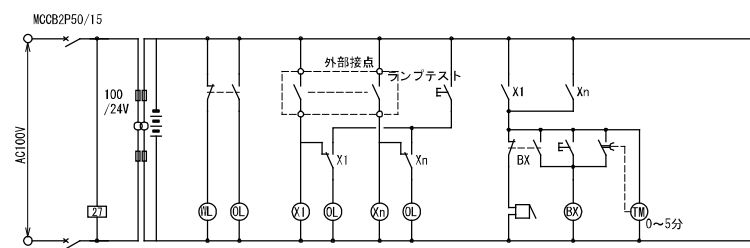
PL-1 基礎 参考寸法: 2200Wx300Hx440D



積算電力量計取付板 (樹脂製) (スマートメーター対応型)



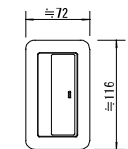
K-1 (警報盤) 鋼板製露出型 1階エントランス



記号	名称	備考
01	加圧給水ポンプ (一括)	異常 受水槽異常含む
02	消火用補給水槽	満水
03	消火用補給水槽	減水
04	予備	
05	予備	

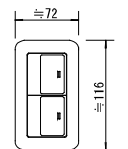
※ 表示部はLEDとする。

H1 大型スイッチ1個用 <住戸>



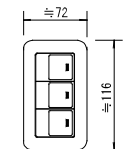
H: ホタルスイッチ 樹脂プレート

H2 大型スイッチ2個用 <住戸>



H: ホタルスイッチ 樹脂プレート

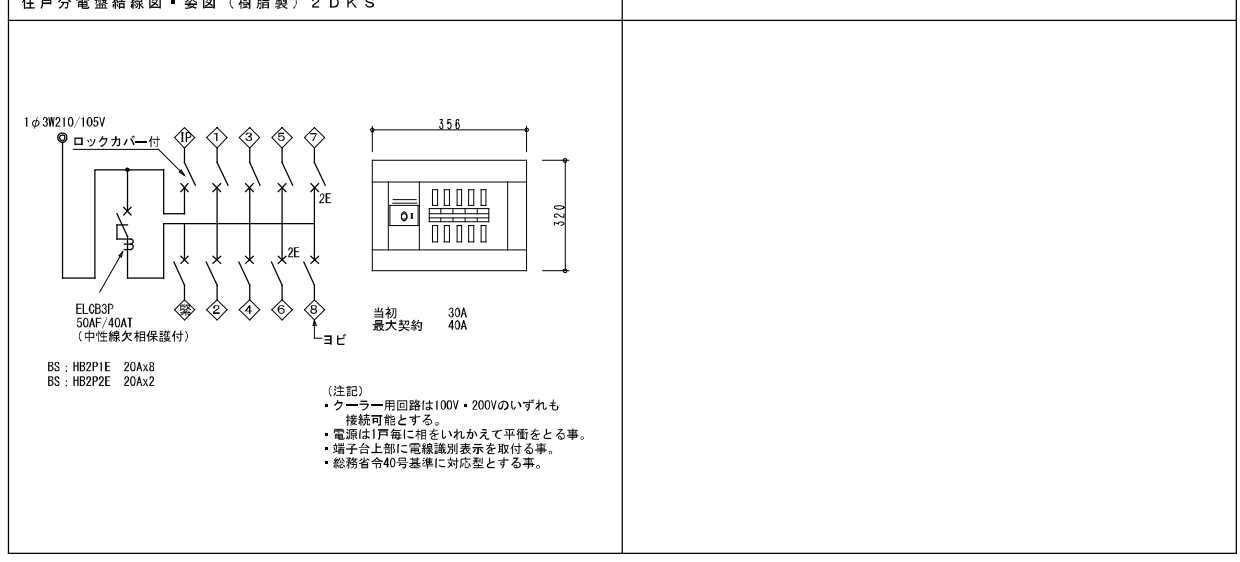
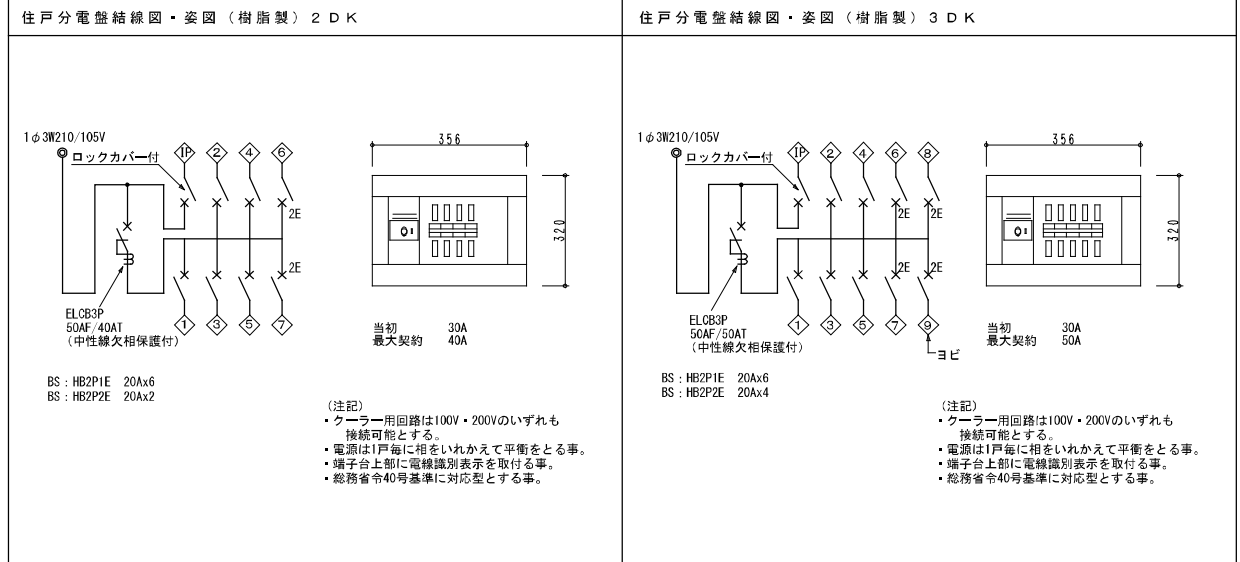
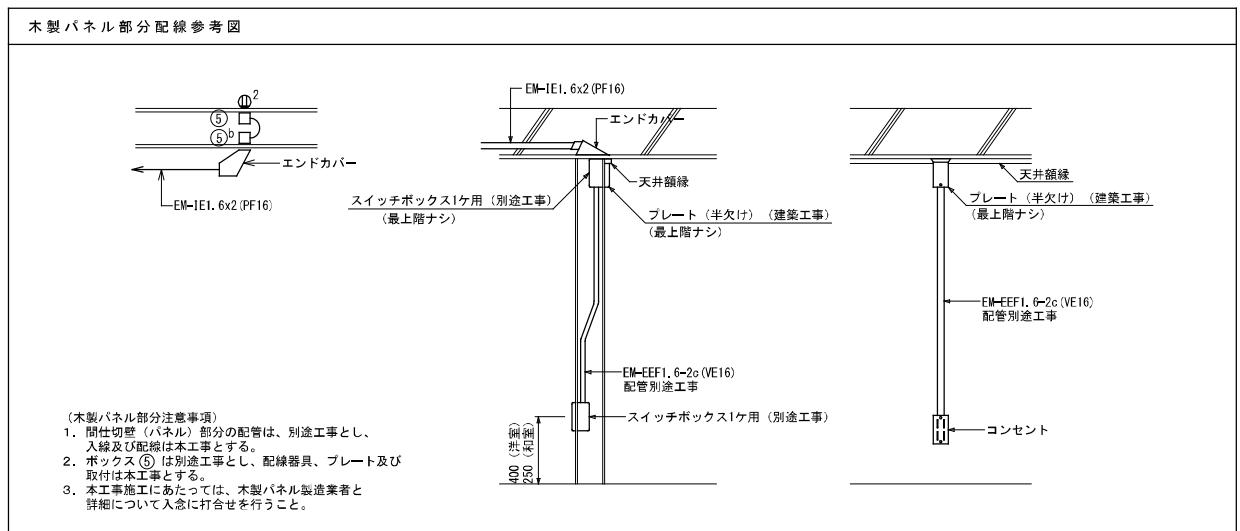
H3 大型スイッチ3個用 <住戸>



H: ホタルスイッチ 樹脂プレート

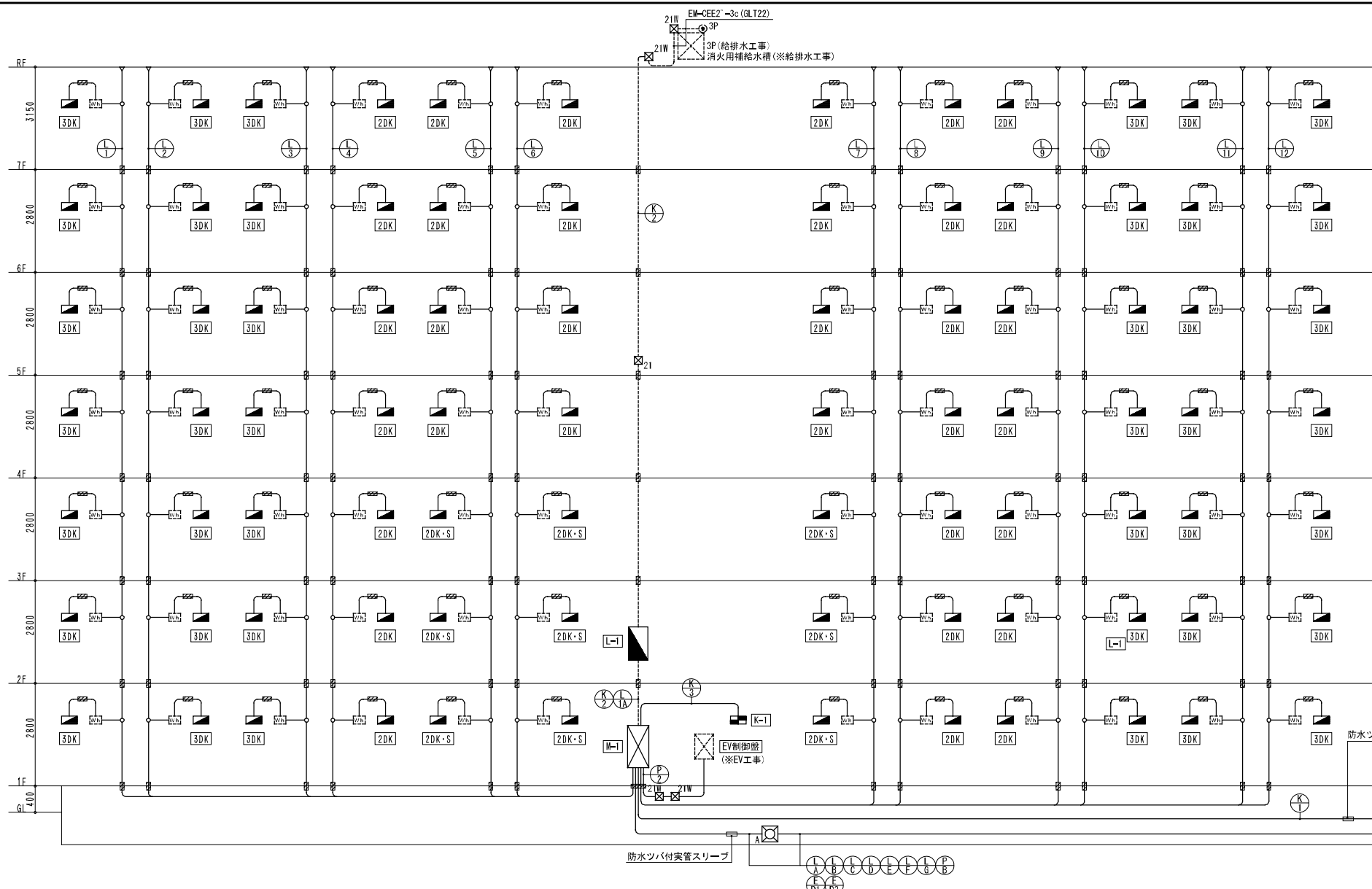
企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)		図面番号 E
一級建築士登録番号 第1185号 建築師一級 河合 達雄	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	分電盤結線図	縮尺 S=NS (A1) S=NS (A3)	NO. 5
速辺直幸	検印 製印	計 H29年2月	愛知県建設部建築局公営住宅課	

A	引掛シーリング	B	LED灯 60W形電球×1相当	C	LED灯 40W形電球×1相当	D	LED灯 FL20形×1相当
使用場所 住戸内居室 コンセント	使用場所 住戸内玄関・ホール	使用場所 住戸内便所	使用場所 住戸内洗面	使用場所 共用部廊下・屋外階段	使用場所 共用部廊下・屋外階段	使用場所 共用部廊下・屋外階段	使用場所 共用部廊下・屋外階段
参考品番 東芝 DCS812W	参考品番 東芝 IG-2007 ランプ LDA8L-G/60W	参考品番 パナソニック LGB5004K 東芝 IG-2007 ランプ LDA7L-H	参考品番 パナソニック LGW85017 東芝 LEDB85900 ランプ LDF7L-H-CX53/3 三菱 EL-WCE2602C ランプ LDA8L-G/60/S	参考品番 パナソニック XLW202AENK LE9 東芝 LEKTN212083N-LS9	参考品番 パナソニック NNF-W21825 LE9 ランプ LDL20S-N11/12-N 東芝 LMI-W21881-L-S9+G0-2105N ランプ LDM20SS-N/10/10	参考品番 パナソニック LGS2095LE1 東芝 LEDB83126 ランプ LDM20SS-N/10/10-01 三菱 EL-LFV20051 ランプ LDL20S-N/10/13-N3	参考品番 パナソニック LGW85017 東芝 LEDB85900 ランプ LDF7L-H-CX53/3 三菱 EL-WCE2602C ランプ LDA8L-G/60/S
E	LED灯 60W形電球×1相当	F	LED灯 FL20形×1相当	G	LED灯 FL20形×1相当	H	LED灯 FL20形×1相当
使用場所 住戸内洗面所	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール
参考品番 パナソニック LGW85017 東芝 LEDB85900 ランプ LDF7L-H-CX53/3 三菱 EL-WCE2602C ランプ LDA8L-G/60/S	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011
I	LED灯 FL20形×1相当	J	LED非常用照明 13W形電球×1相当	K	LED非常用照明 30W形電球×1相当	L	LED灯 FL20形×1相当
使用場所 自転車置場	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール	使用場所 共用部廊下・EVホール
参考品番 パナソニック XLW202AEN LE9 ガード FK21534 東芝 LEKTN212081N-LS9 ガード FBG-21000	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011	参考品番 パナソニック NNF-B91030 東芝 LEDF-M13071 三菱 EL-CB21011
M	LED灯 40W形電球×1相当	N	LED灯 HF100W形×1相当				
使用場所 屋外	使用場所 屋外	使用場所 屋外	使用場所 屋外				
注記 コンクリート基礎 (400×400×500程度) を設けること。	注記 アルミ蒸着 透明ガラス ポール (60, 5φ) 鋼管 SOP3回塗 サビ止め共 電源ユニット内蔵 防食テープ巻 回転防止パイプ コンクリート基礎 (400x400x1100)	注記 アルミ蒸着 透明ガラス ポール (60, 5φ) 鋼管 SOP3回塗 サビ止め共 電源ユニット内蔵 防食テープ巻 回転防止パイプ コンクリート基礎 (400x400x1100)	注記 アルミ蒸着 透明ガラス ポール (60, 5φ) 鋼管 SOP3回塗 サビ止め共 電源ユニット内蔵 防食テープ巻 回転防止パイプ コンクリート基礎 (400x400x1100)				
参考品番 パナソニック XLGE552H 東芝 LEDG88910 三菱 EL-AE170L/K	参考品番 パナソニック XY7562 LE9 東芝 LEDG-Q2803H 電源ユニット LEK-208016A01T 三菱 HC1010 電源ユニット EL-TD018A ランプ LHT-29L-G-E26-T11	参考品番 パナソニック XY7562 LE9 東芝 LEDG-Q2803H 電源ユニット LEK-208016A01T 三菱 HC1010 電源ユニット EL-TD018A ランプ LHT-29L-G-E26-T11	参考品番 パナソニック XY7562 LE9 東芝 LEDG-Q2803H 電源ユニット LEK-208016A01T 三菱 HC1010 電源ユニット EL-TD018A ランプ LHT-29L-G-E26-T11				

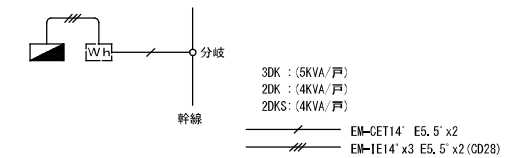


◆注記)
 姿図に記入の寸法は参考とする。

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第15189号 図形設計一級建築士登録番号 第347号	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	照明器具姿図・住戸盤結線図	縮尺 S=NS (A1) S=NS (A3)
速辺直幸	検印 製印 計印	H29年2月	NO. 6
愛知県建設部建築局公営住宅課			



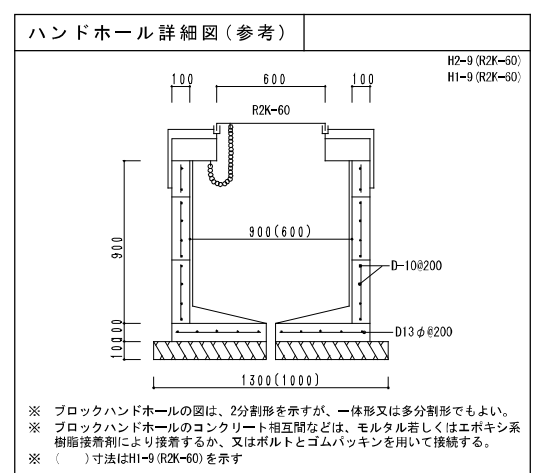
- 注記
- 各幹線サイズ及び配管サイズは幹線リストによる。
 - 特記なき住戸用幹線ケーブルは プレハブ分岐ケーブルとし、各部の配線サイズは 住戸用幹線配線図を参照。
 - プルボックスサイズは下記による。
 □ 21 → 200x200x100 (WPは防水型SUS製)
 - は区画貫通処理部を示す。
 - は防水貫通処理部を示す。(防水ツバ付実管スリーブ)
 - は積算電力量計取付板(カバー付)樹脂製を示す。(スマートメーター対応型)
 - 共用区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行なう。
 又、平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する事。



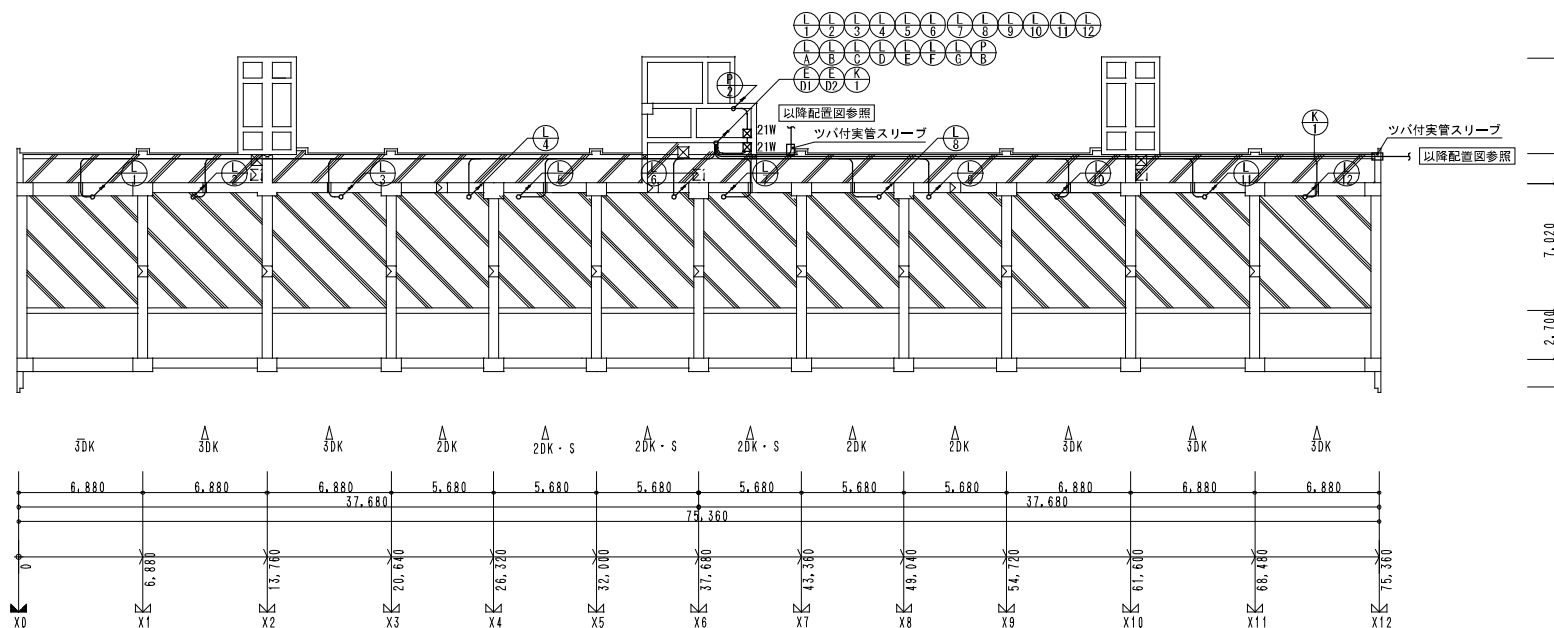
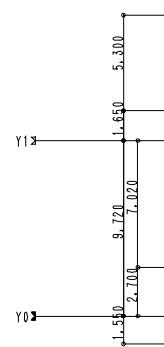
幹線系統図

記号	行き先		配線サイズ		配管サイズ			備考	
	白	至	配線	接地	隠蔽	露出	ビット内		
引込	~	PL-1	EM-CET 150'				GLT82	FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx7戸)
引込	~	PL-1	EM-CET 150'				GLT82	FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx4戸 2DKSx3戸)
引込	~	PL-1	EM-CET 150'				GLT82	FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx4戸 2DKSx3戸)
引込	~	PL-1	EM-CET 150'				GLT82	FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx4戸 2DKSx3戸)
引込	~	PL-1	EM-CET 150'				GLT82	FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx7戸)
引込	~	PL-1	EM-CET 150'				GLT82	FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx7戸)
引込	~	PL-1	EM-CET 60'				GLT54	FEP65	共用電灯
引込	~	PL-1	EM-CET 100'				GLT82	FEP80	共用動力幹線
PL-1	~	M-1	EM-CET 150'	22' x2				FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2SDx7戸)、ED、ED (ELCB)
PL-1	~	M-1	EM-CET 150'					FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx4戸 2DKSx3戸)
PL-1	~	M-1	EM-CET 150'					FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx4戸 2DKSx3戸)
PL-1	~	M-1	EM-CET 150'					FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx4戸 2DKSx3戸)
PL-1	~	M-1	EM-CET 150'					FEP80	住戸幹線 (30Kx7戸 2DKx7戸)
PL-1	~	M-1	EM-CET 60'					FEP65	共用電灯
PL-1	~	M-1	EM-CE 8' -3C					FEP50	共用動力 (EV) 幹線
PL-1	~	PL-2	EM-CE 5.5' -3C	5.5' x2	E31			FEP30	共用電灯 (ポンプ室) 幹線、ED、ED (ELCB)
PL-1	~	PL-2	EM-CET 60'		E63			FEP65	共用動力 (ポンプ室) 幹線
M-1	~	住戸 (30Kx7戸)	EM-CET100'	14' x2					住戸幹線、ED、ED (ELCB)
M-1	~	住戸 (30Kx7戸)	EM-CET100'	14' x2					住戸幹線、ED、ED (ELCB)

記号	行き先		配線サイズ		配管サイズ			備考	
	白	至	配線	接地	隠蔽	露出	ビット内		
M-1	~	住戸 (30Kx7戸)	EM-CET100'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (20Kx7戸)	EM-CET 60'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (20Kx4戸 2DKSx3戸)	EM-CET 60'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (20Kx4戸 2DKSx3戸)	EM-CET 60'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (20Kx4戸 2DKSx3戸)	EM-CET 60'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (20Kx7戸)	EM-CET 60'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (20Kx7戸)	EM-CET 60'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (30Kx7戸)	EM-CET100'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	住戸 (30Kx7戸)	EM-CET100'	14' x2				住戸幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	L-1	EM-CET 14'	5.5' x2	E31			共用電灯幹線、ED、ED (ELCB)	
M-1	~	ELV制御盤	EM-CE 8' -3C	5.5' x2	E31			動力、ED、ED (ELCB) (ELV制御盤電線)	
M-1	~	M-1	EM-CET 2' -2C					FEP30	警報 (ポンプ室異常)
M-1	~	L-1	EM-CET 2' -3C		E25			GLT22	警報 (消火用補給水槽・漏減水)
M-1	~	K-1	EM-CET 2' -5C		E25				警報 (ポンプ室・消火用補給水槽異常)
M-1	~	接地 - ED	EM-IE 38'					VE22	接地工事
M-1	~	接地 - ED (ELCB)	EM-IE 38'					VE22	接地工事



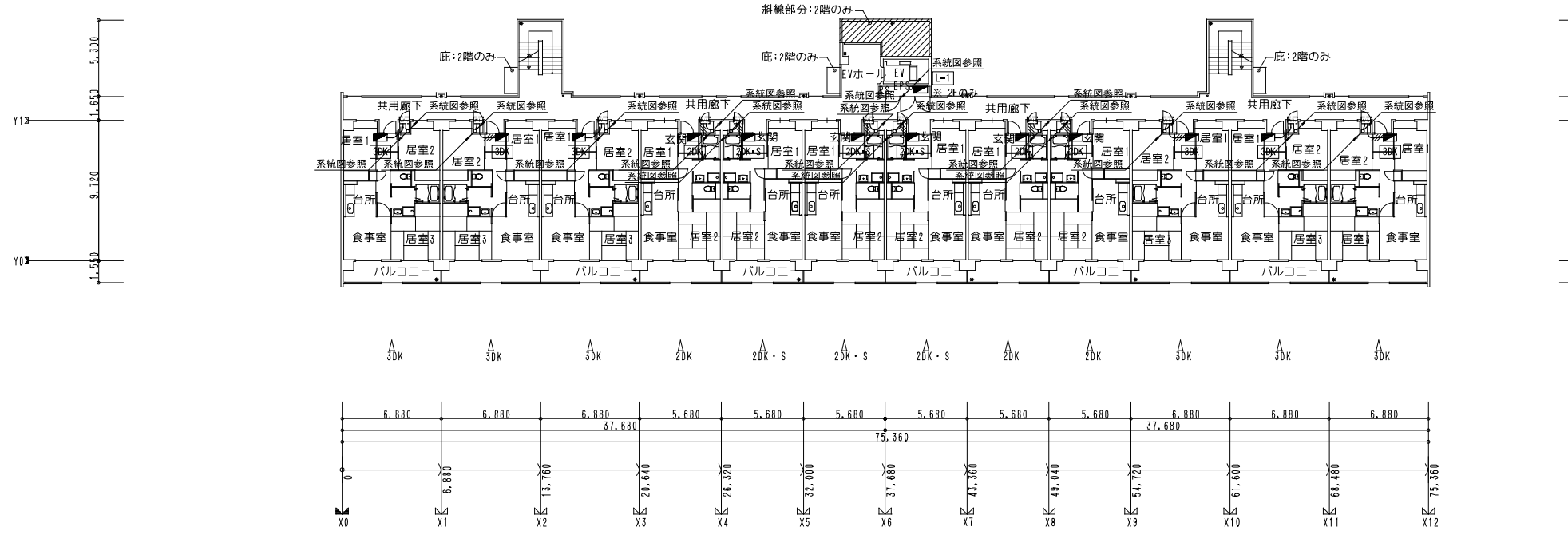
企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初次住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第100481号 事務所 一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	幹線動力設備 系統図	NO. 7
製図 H29年2月	設計 H29年2月	愛知県建設部 建築局 公営住宅課	



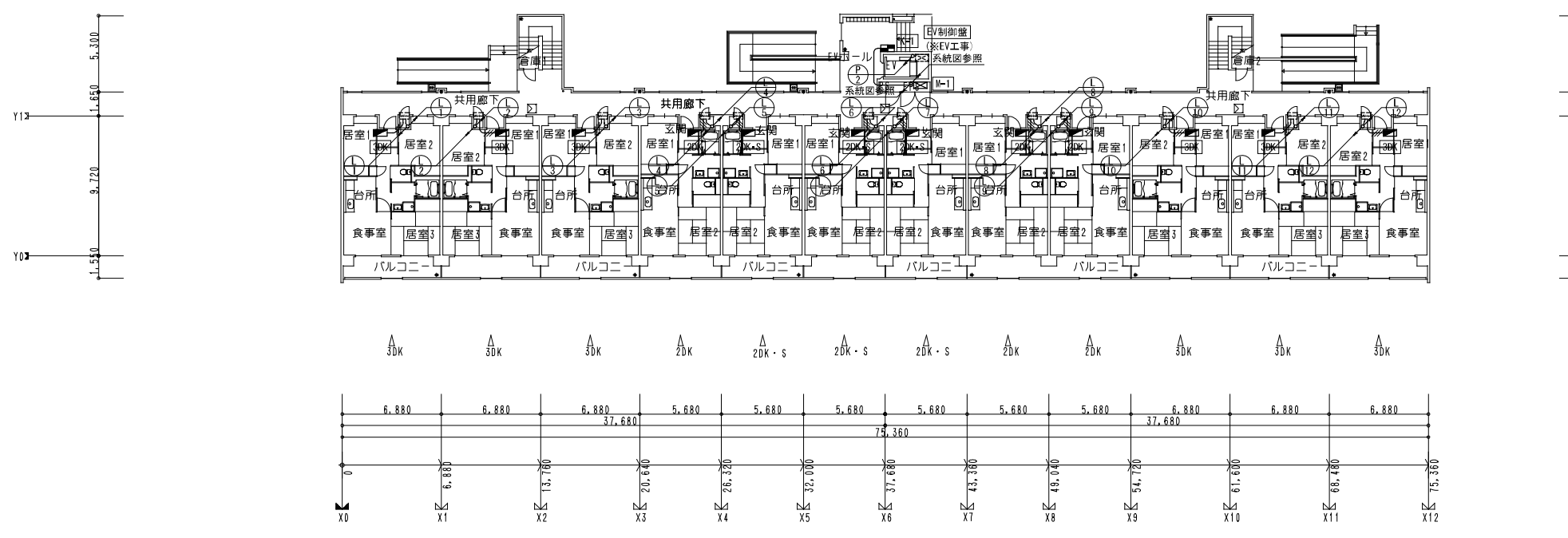
地下ピット平面図 S=1:200

注 記	
1) 特記なき配管・配線は下記による。	
	3DK : (5KVA/戸) 2DK : (4KVA/戸) 2DKS : (4KVA/戸)
	EM-OET14' E5, 5' x2 EM-IE14' x3 E5, 5' x2 (CDZB)
2) 共・住区画費通則は平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行うか、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する認定品を使用し施工すること。 (原則として後に施工部分確認できるようにすること)	
3) 特記なきボックス (金属製) は下記による。	
	プルボックス SS200x200x100 Wは(WP) SUS
4) 機器仕様は下記による。	
	各戸分電盤 (樹脂製スイッチボックス 5ヶ用 カバー付)
	電力量計取付板 カバー付 樹脂製 (スマートメーター対応型)
	(樹脂製アウトレットボックス 4角大54 塗代カバー付)

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第13189号 建築師法一級建築士登録番号 第42号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	幹線動力設備 地下ピット図	縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)
検 印	製 印	計 H29年2月	NO. 8
愛知県建設部 建築局 公営住宅課			

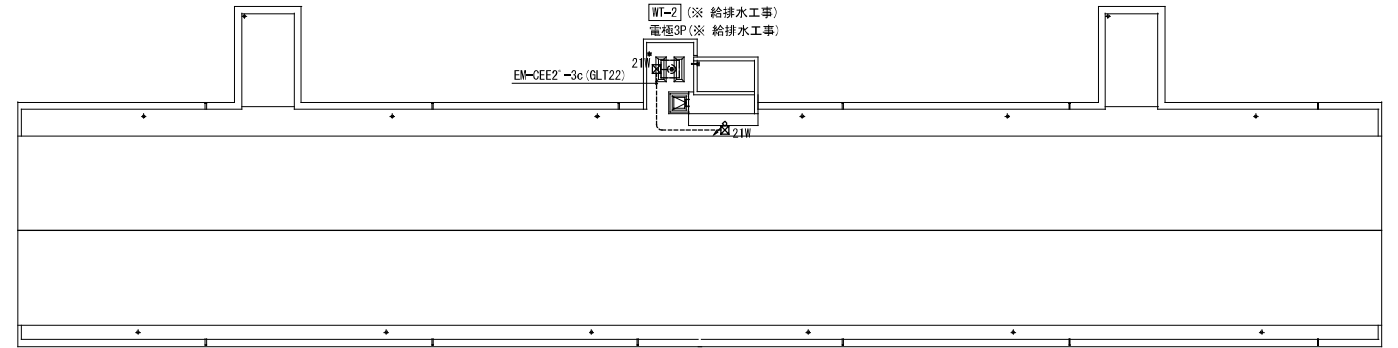
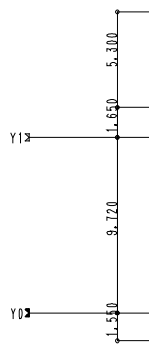


2・3階平面図 S=1:200

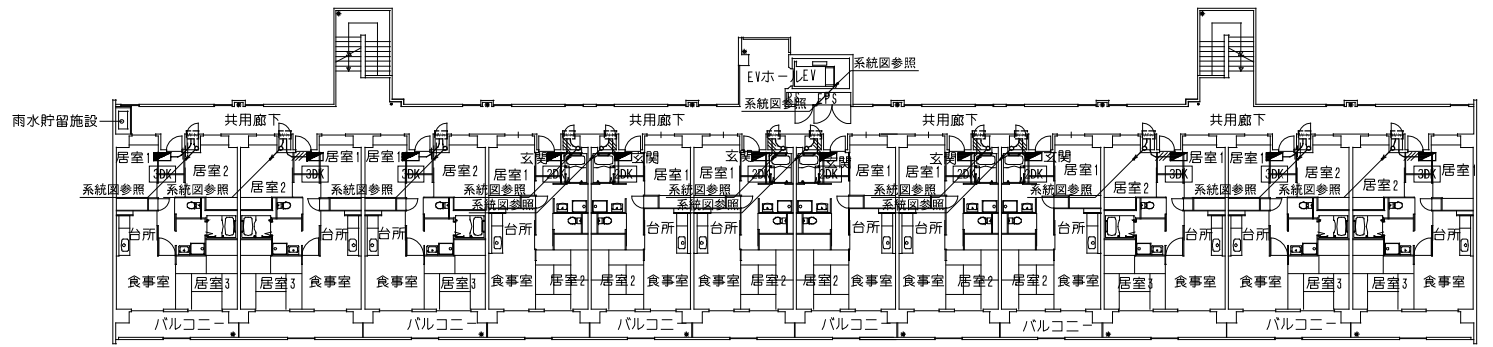
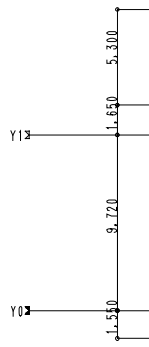


1階平面図 S=1:200

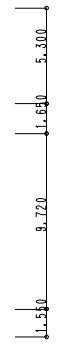
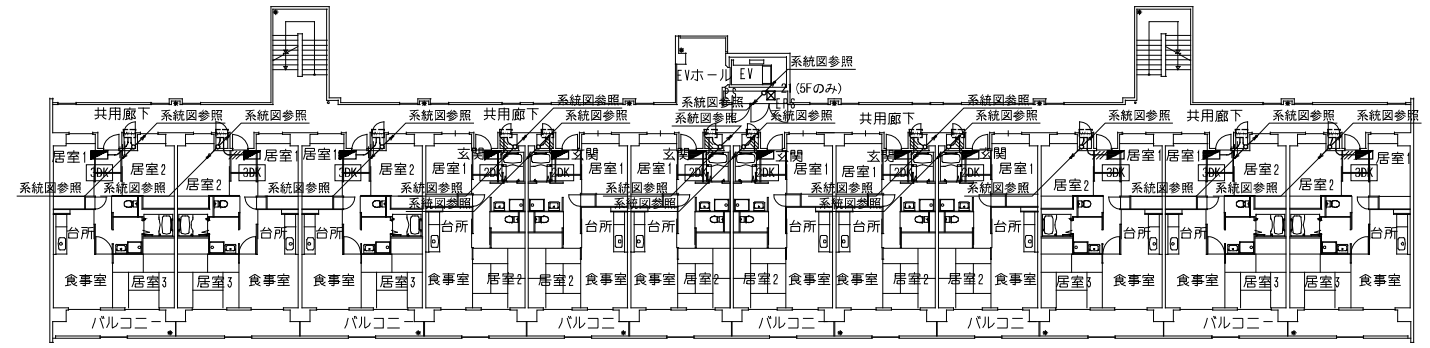
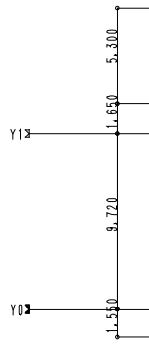
企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初次住宅電気工事 (第3工区)		図面番号 E
一級建築士登録番号 第5189号 事務所第一級建築士登録番号 第42号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	幹線動力設備 1~3階平面図	縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)	NO. 9
検 印	製 印	設 計 H29年2月	愛知県建設部建築局公営住宅課	



R階平面図 S=1:200

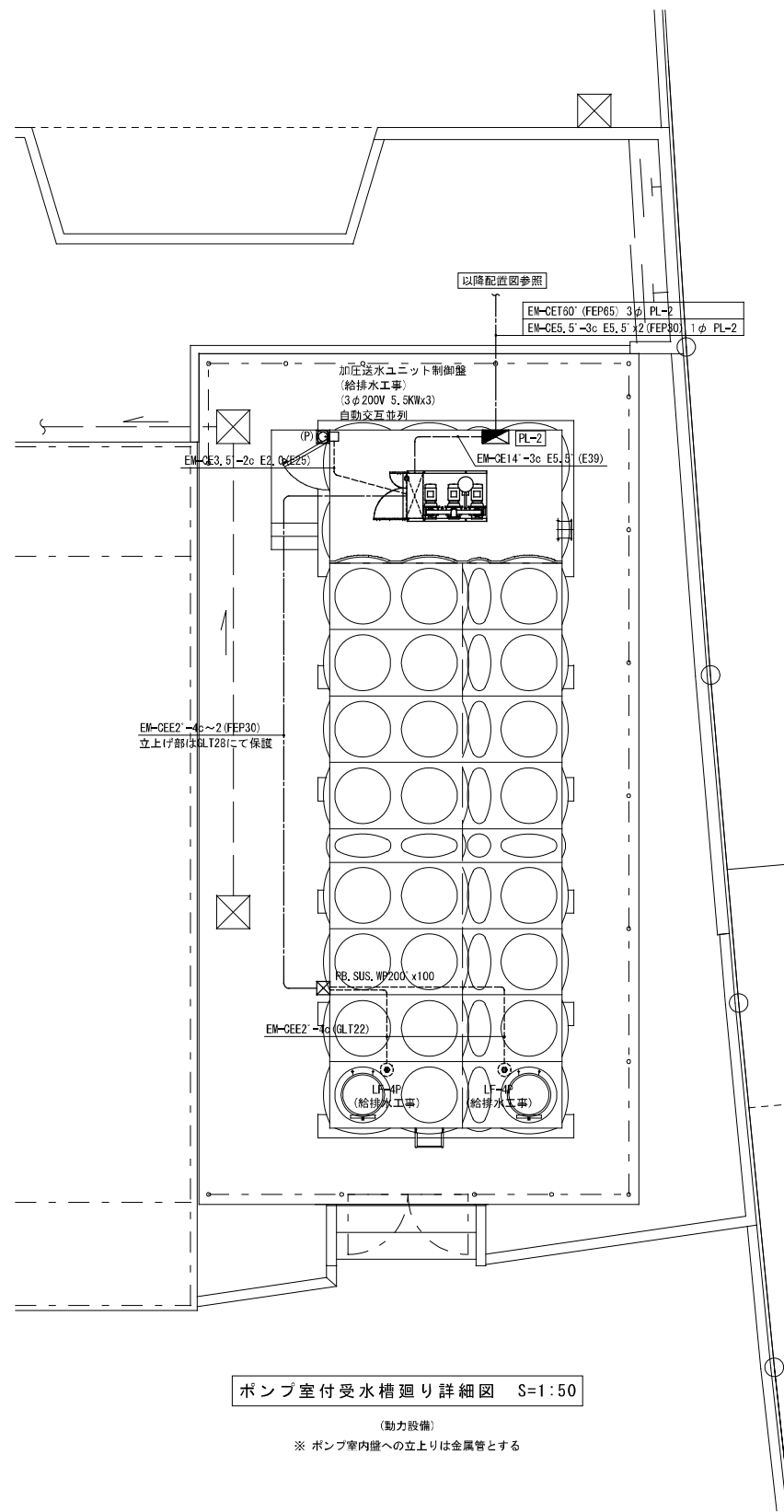


7階平面図 S=1:200



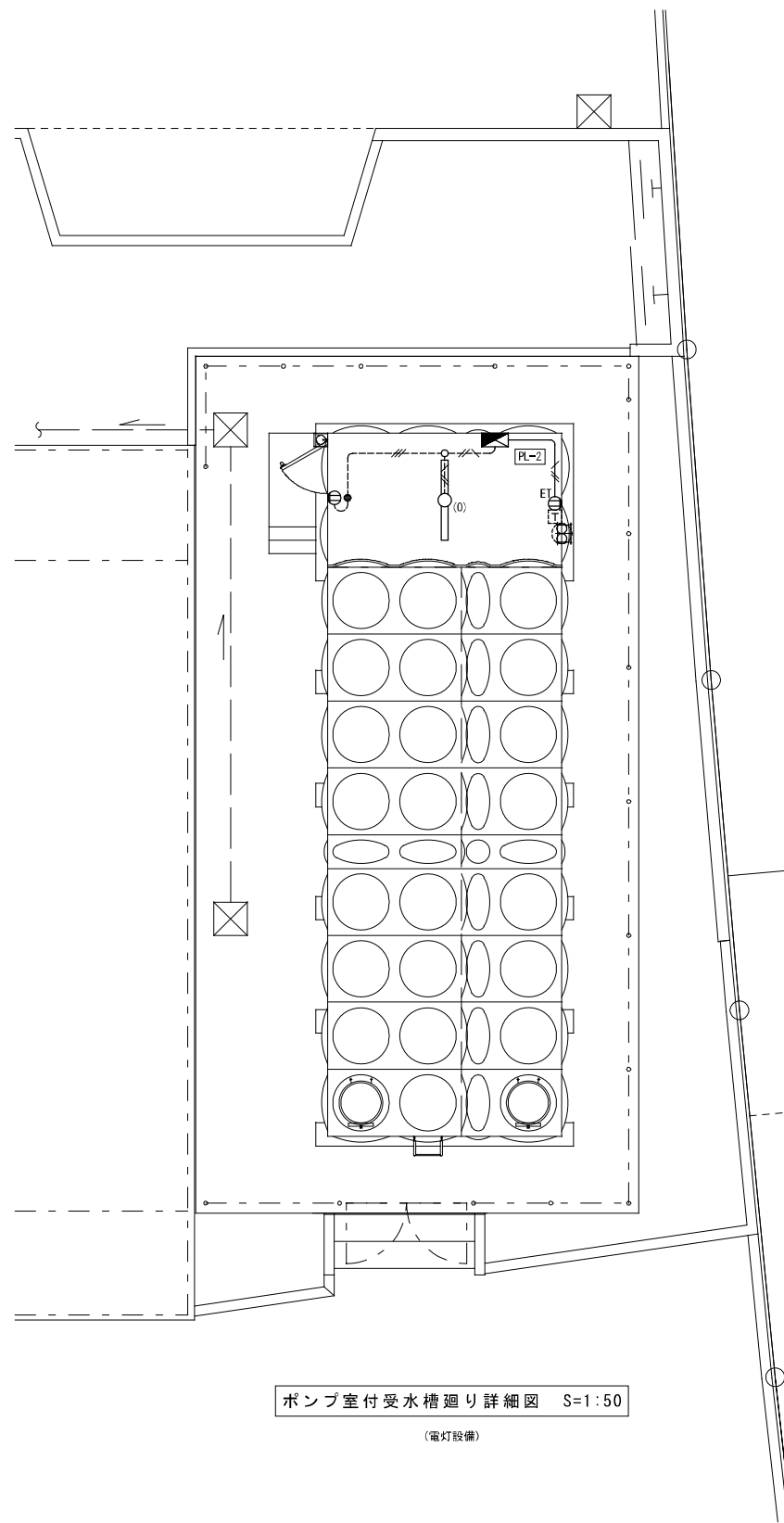
4~6階平面図 S=1:200

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初次住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第51899号 建築師法第一号建築士登録番号 第424号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	幹線動力設備 4~R階平面図	縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)
検 印	製 印	設計 H29年2月	NO. 10
愛知県建設部建築局公営住宅課			



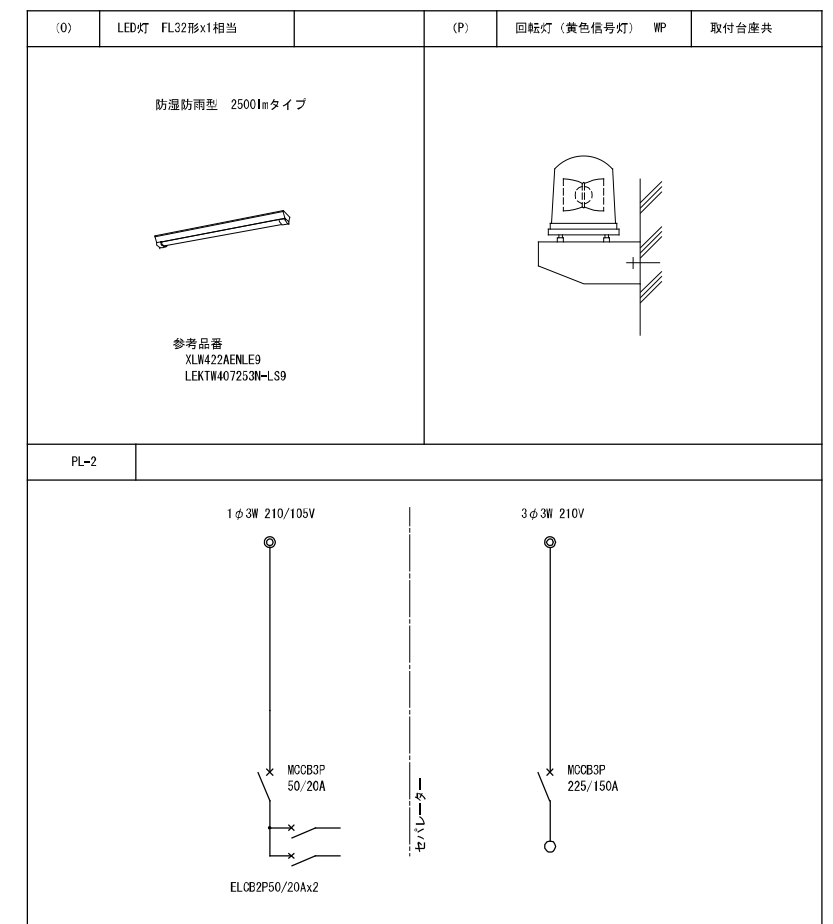
ポンプ室付受水槽廻り詳細図 S=1:50

(動力設備)
※ ポンプ室内壁への立上りは金属管とする



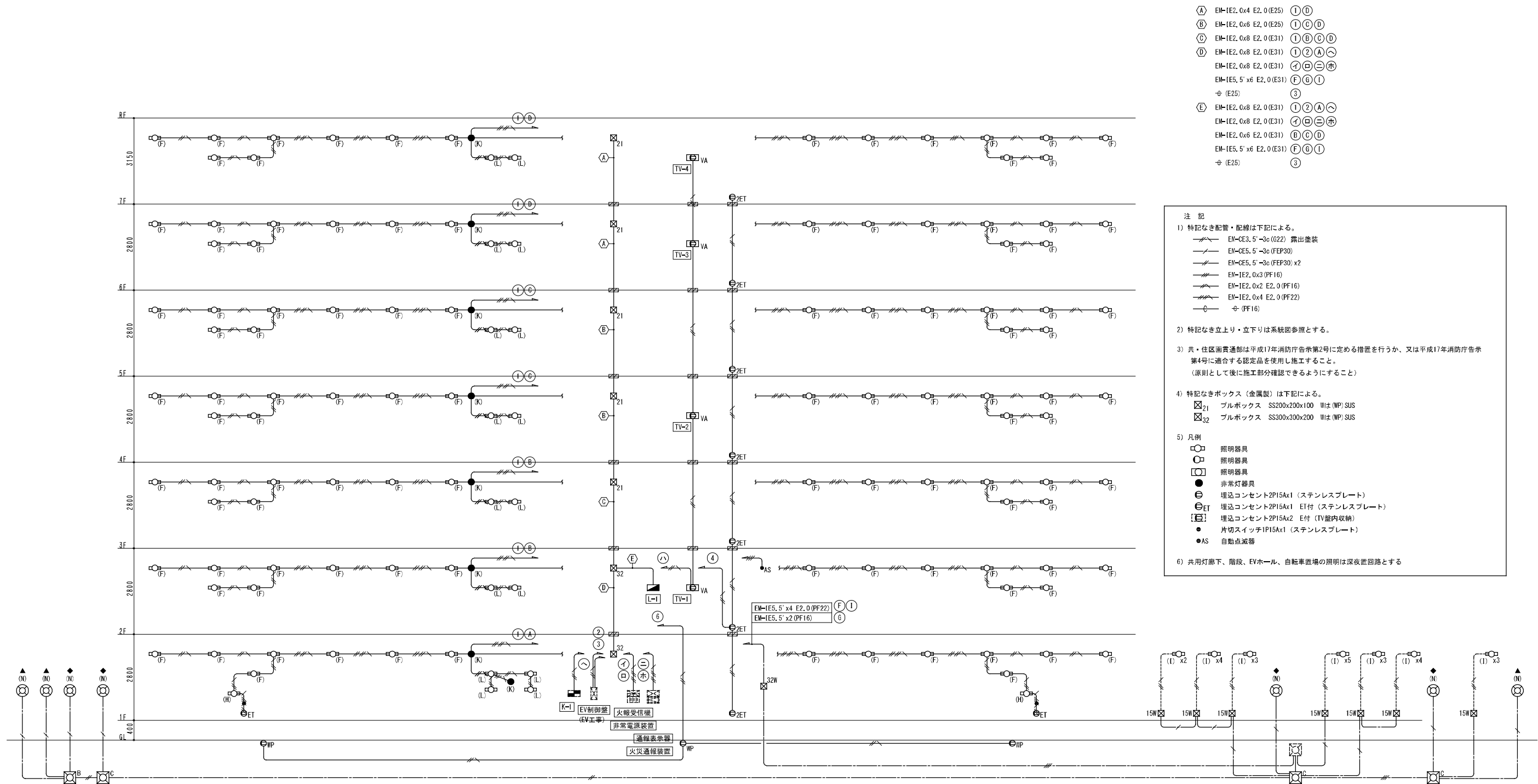
ポンプ室付受水槽廻り詳細図 S=1:50

(電灯設備)



注 記			
1. 特記なき配管配線は下記による。			
-----	EM-IE2.0x2 (E19)	露出 塗装	
-----	EM-IE2.0x3 (E19)	露出 塗装	
-----	EM-IE2.0x2 E2.0 (E19)	露出 塗装	
2. 凡例			
●	スイッチ 1P15Ax1	ステンレスプレート	
⊖	コンセント 2P15Ax1	ステンレスプレート	
⊖	コンセント 2P15Ax1	ET付 ステンレスプレート	
○	丸型露出ボックス (金属製)	露出 塗装	
□	温度スイッチ (給排水工事)		

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第13189号 建築師一級建築士登録番号 第42号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	ポンプ室・受水槽 電気設備図	縮尺 S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)
検 印	製 印	設計 H29年2月	NO. 11
愛知県建設部建築局公営住宅課			



- Ⓐ EM-IE2.0x4 E2.0(E25) ① ①
- Ⓑ EM-IE2.0x6 E2.0(E25) ① ① ①
- Ⓒ EM-IE2.0x8 E2.0(E31) ① ① ① ①
- Ⓓ EM-IE2.0x8 E2.0(E31) ① ② ① ①
- EM-IE2.0x8 E2.0(E31) ① ② ① ①
- EM-IE5.5'x6 E2.0(E31) ① ① ①
- ⊕ (E25) ③
- Ⓔ EM-IE2.0x8 E2.0(E31) ① ② ① ①
- EM-IE2.0x8 E2.0(E31) ① ② ① ①
- EM-IE2.0x6 E2.0(E31) ① ① ①
- EM-IE5.5'x6 E2.0(E31) ① ① ①
- ⊕ (E25) ③

注 記

1) 特記なき配管・配線は下記による。

- EM-CE3.5' -3c (G22) 露出塗装
- EM-CE5.5' -3c (FEP30)
- EM-CE5.5' -3c (FEP30) x2
- EM-IE2.0x3 (PF16)
- EM-IE2.0x2 E2.0 (PF16)
- EM-IE2.0x4 E2.0 (PF22)
- ⊕ (PF16)

2) 特記なき立上り・立下りは系統図参照とする。

3) 共・住区画貫通部は平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行うか、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する認定品を使用し施工すること。
(原則として後に施工部分確認できるようにすること)

4) 特記なきボックス (金属製) は下記による。

- ⓧ21 プルボックス SS200x200x100 Ⅱは (NP) SUS
- ⓧ32 プルボックス SS300x300x200 Ⅱは (NP) SUS

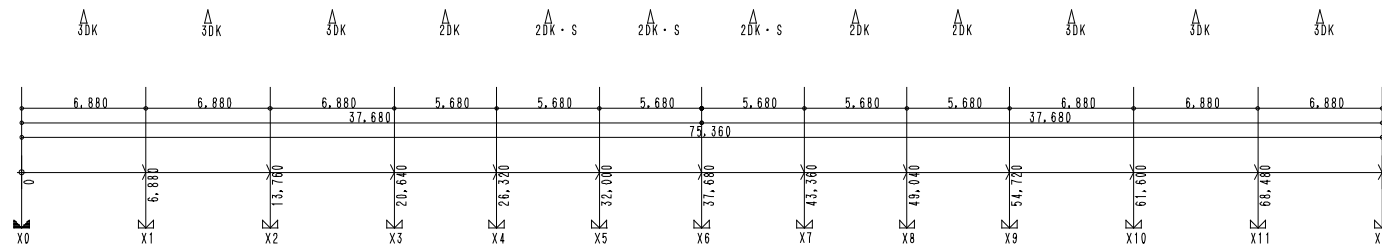
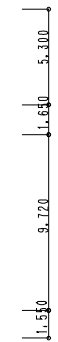
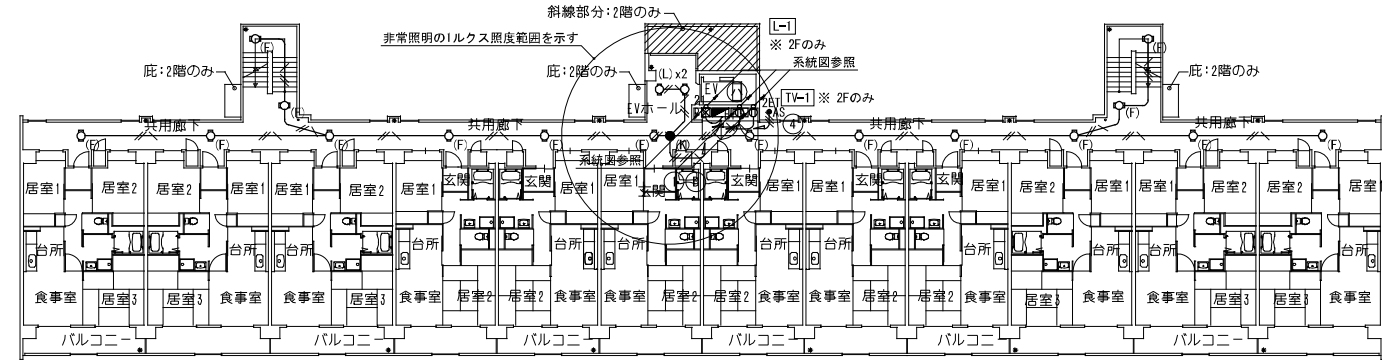
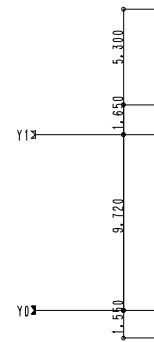
5) 凡例

- 照明器具
- 照明器具
- 照明器具
- 非常灯器具
- ⓔ 埋込コンセント2P15Ax1 (ステンレスプレート)
- ⓔET 埋込コンセント2P15Ax1 E付 (ステンレスプレート)
- ⓔE 埋込コンセント2P15Ax2 E付 (TV室内収納)
- 片切スイッチ1P15Ax1 (ステンレスプレート)
- AS 自動点滅器

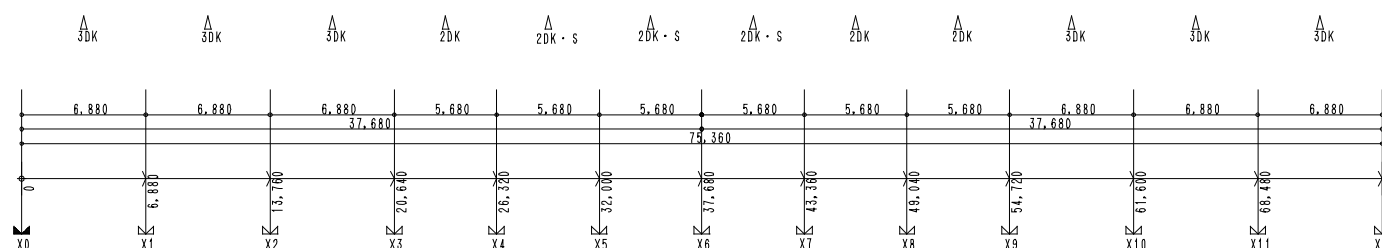
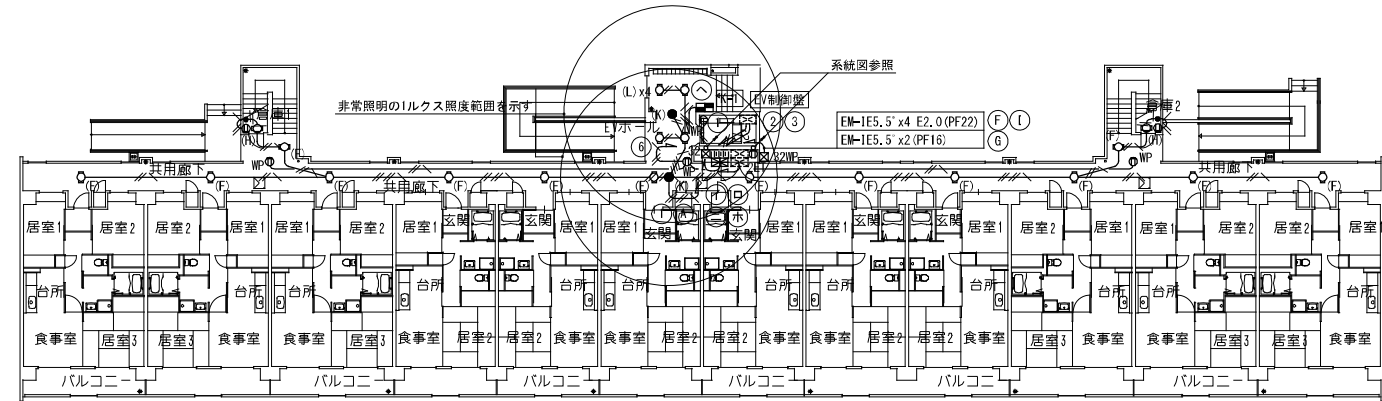
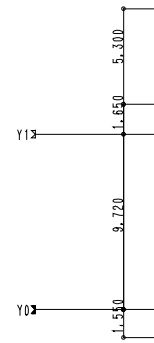
6) 共用灯廊下、階段、EVホール、自転車置場の照明は深夜置回路とする

共用電灯設備 系統図

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初吹住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第51899号 建築設計一級建築士登録番号 第42号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	共用電灯設備 系統図	縮尺 S=NS (A1) S=NS (A3) NO. 12
検 印	製 印	設計 H29年2月	愛知県建設部 建築局 公営住宅課



2・3階平面図 S=1:200

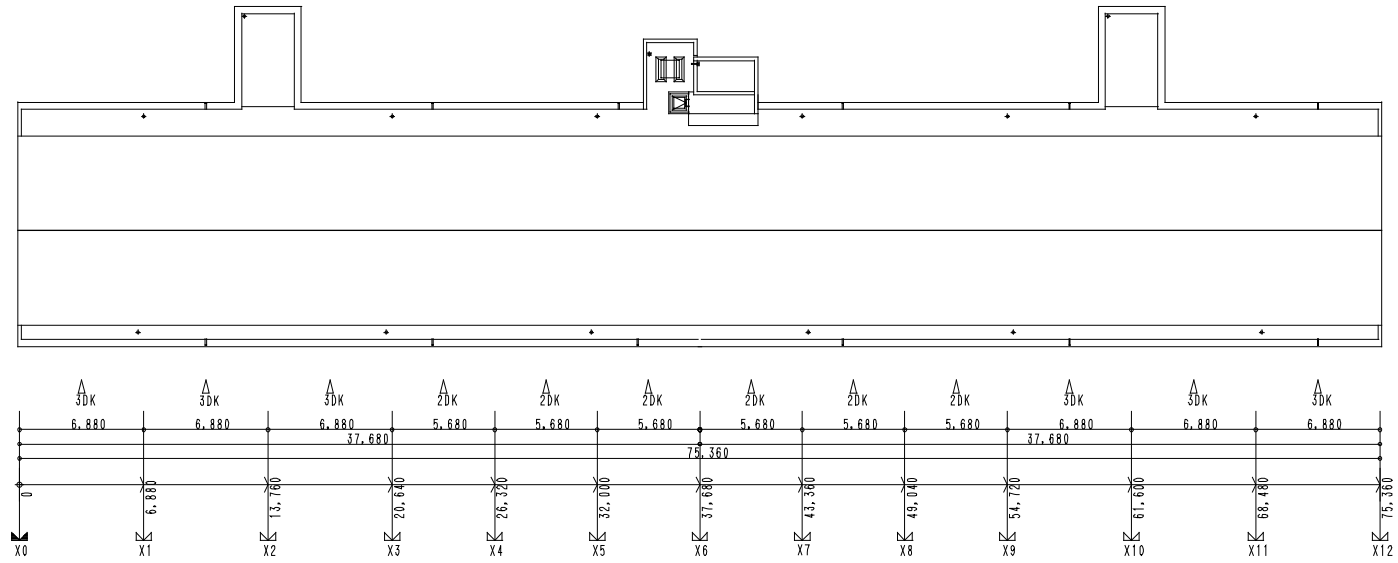
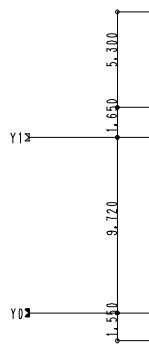


1階平面図 S=1:200

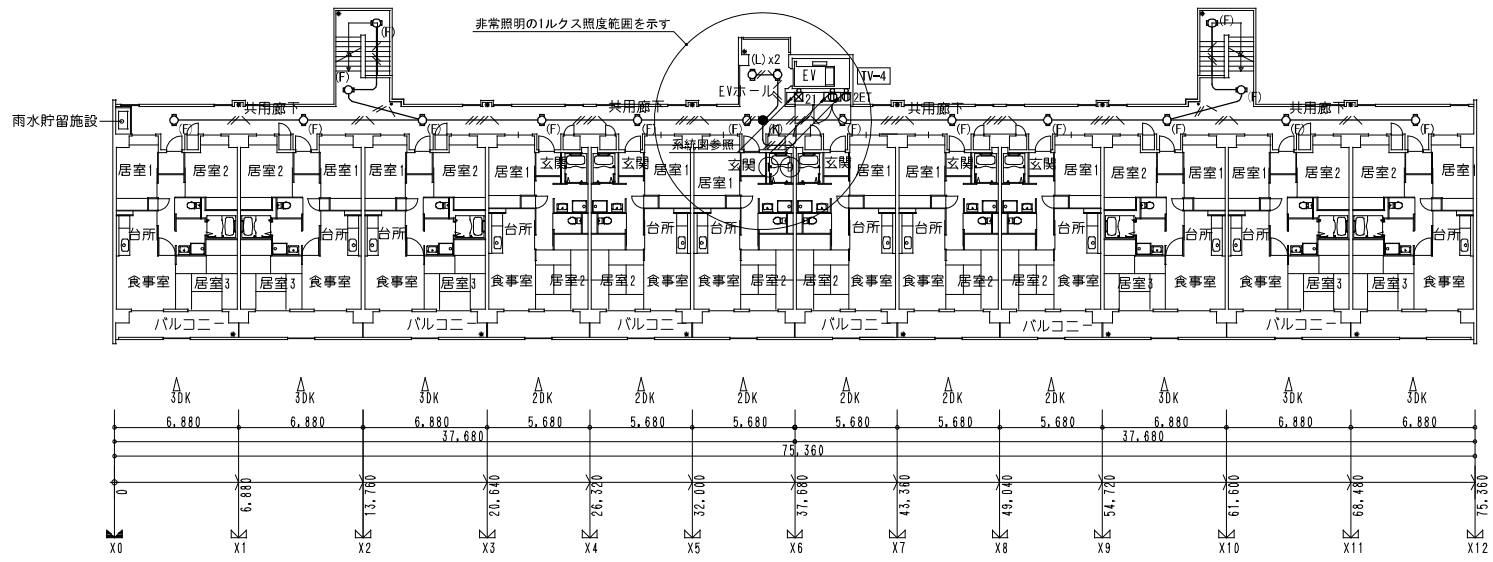
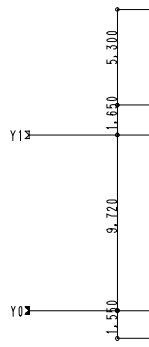
○_{WP} ビット内コンセント

企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初次住宅電気工事 (第3工区)		図面番号 E
一級建築士登録番号 第5189号 電気設計一級建築士登録番号 第47号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	共用電灯設備 1~3階平面図	縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)	NO. 13
	検印	製印	設計 H29年2月	愛知県建設部建築局公営住宅課

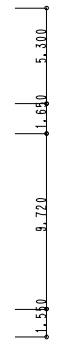
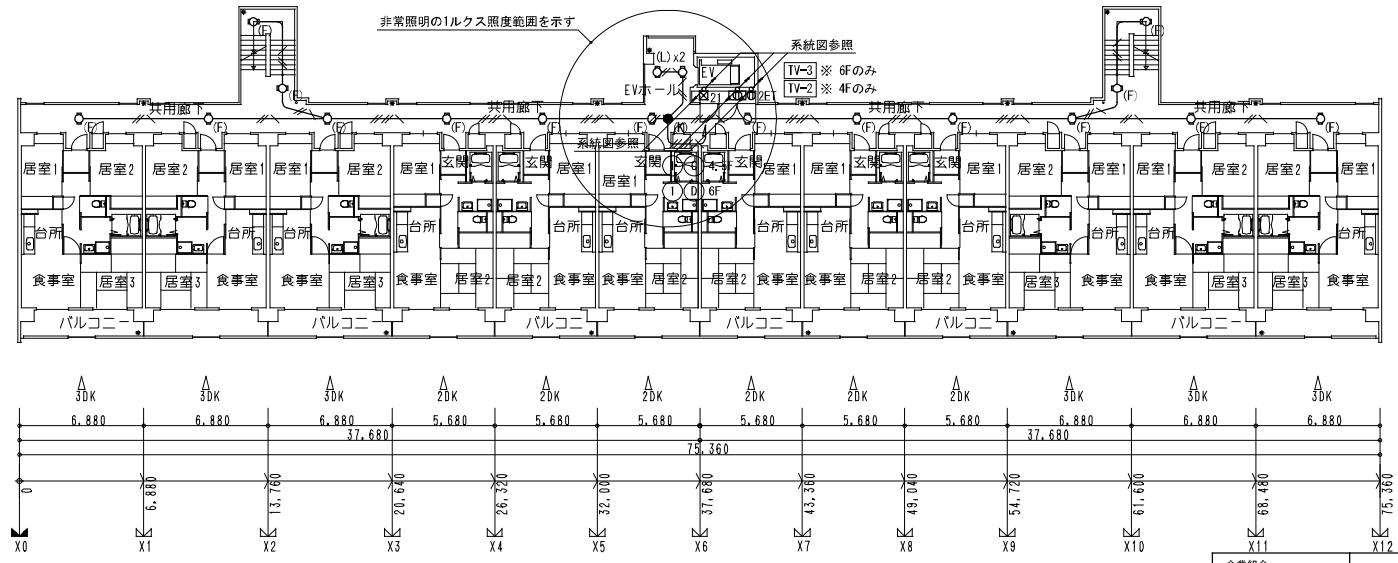
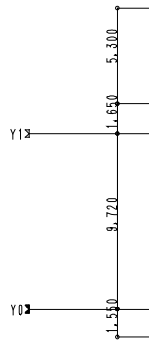
R階平面図 S=1:200



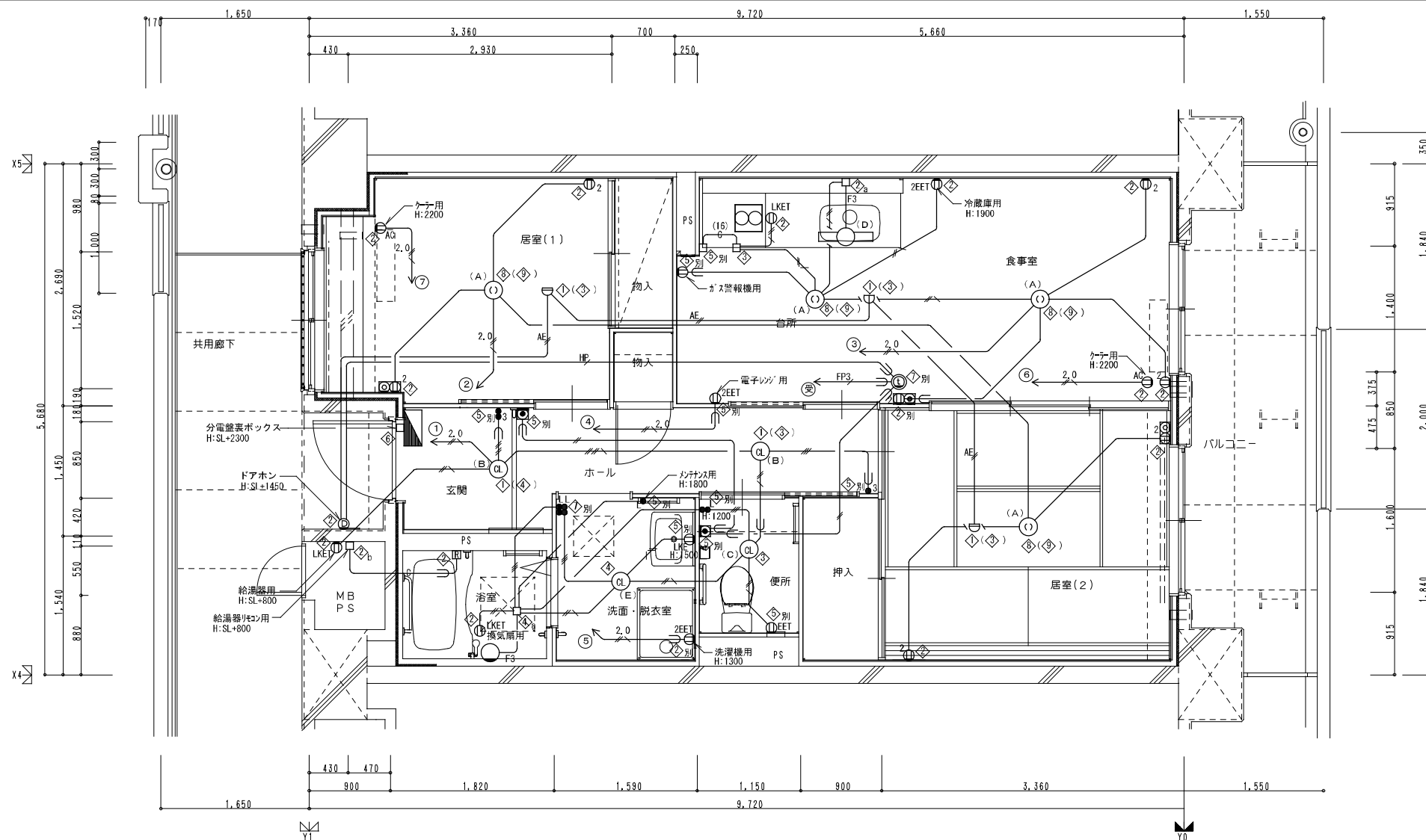
7階平面図 S=1:200



4~6階平面図 S=1:200



企業組合 建築環境システム	株式会社 河合建築設計事務所	初次住宅電気工事 (第3工区)	図面番号 E
一級建築士登録番号 第51892号 建築師法一級建築士登録番号 第424号 渡辺直幸	一級建築士登録番号 第100481号 河合 達雄	共用電灯設備 4~R階平面図	縮尺 S=1:200(A1) S=1:400(A3)
検 印	製 印	設計 H29年2月	NO. 14
愛知県建設部建築局公営住宅課			



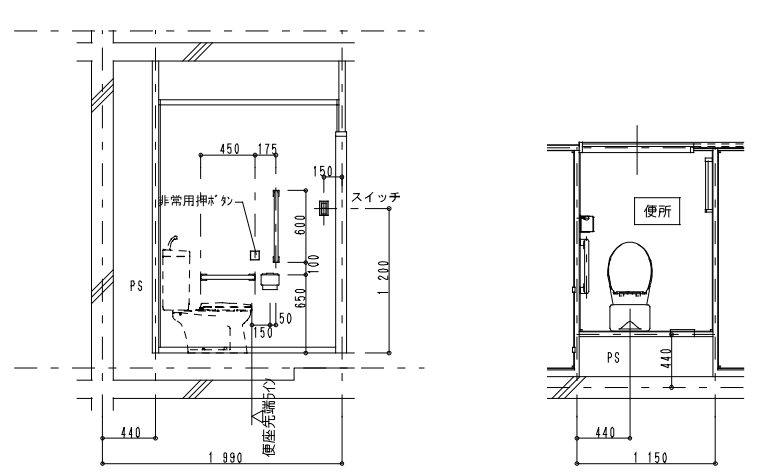
2DK 平面詳細図

注記 1. 特記なき配管配線は下記による。

- EM-IE 1.6 x 2 (PF16)
- EM-IE 1.6 x 3 (PF16)
- EM-IE 1.6 x 4 (PF16)
- EM-IE 1.6 x 2 E1.6 (PF16)
- EM-IE 1.6 x 5 E1.6 (PF16)
- EM-IE 2.0 x 2 (PF16)
- EM-IE 2.0 x 2 E1.6 (PF16)
- EM-EEF 1.6-3c (コログン)
- EM-FP 1.6-3C (PF22)
- 空配管 (PF22)
- 空配管 (PF16)
- EM-AE 0.65-2C (PF16)
- EM-AE 0.9-2C (PF16)
- EM-HP 0.9-5P (PF22)

2. 共用区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する。
3. 特記なき取付高さは下記による。
コンセント H=370
スイッチ H=1,200
4. 図中のボックス記号の内()内のボックス記号は、最上階用を表す。

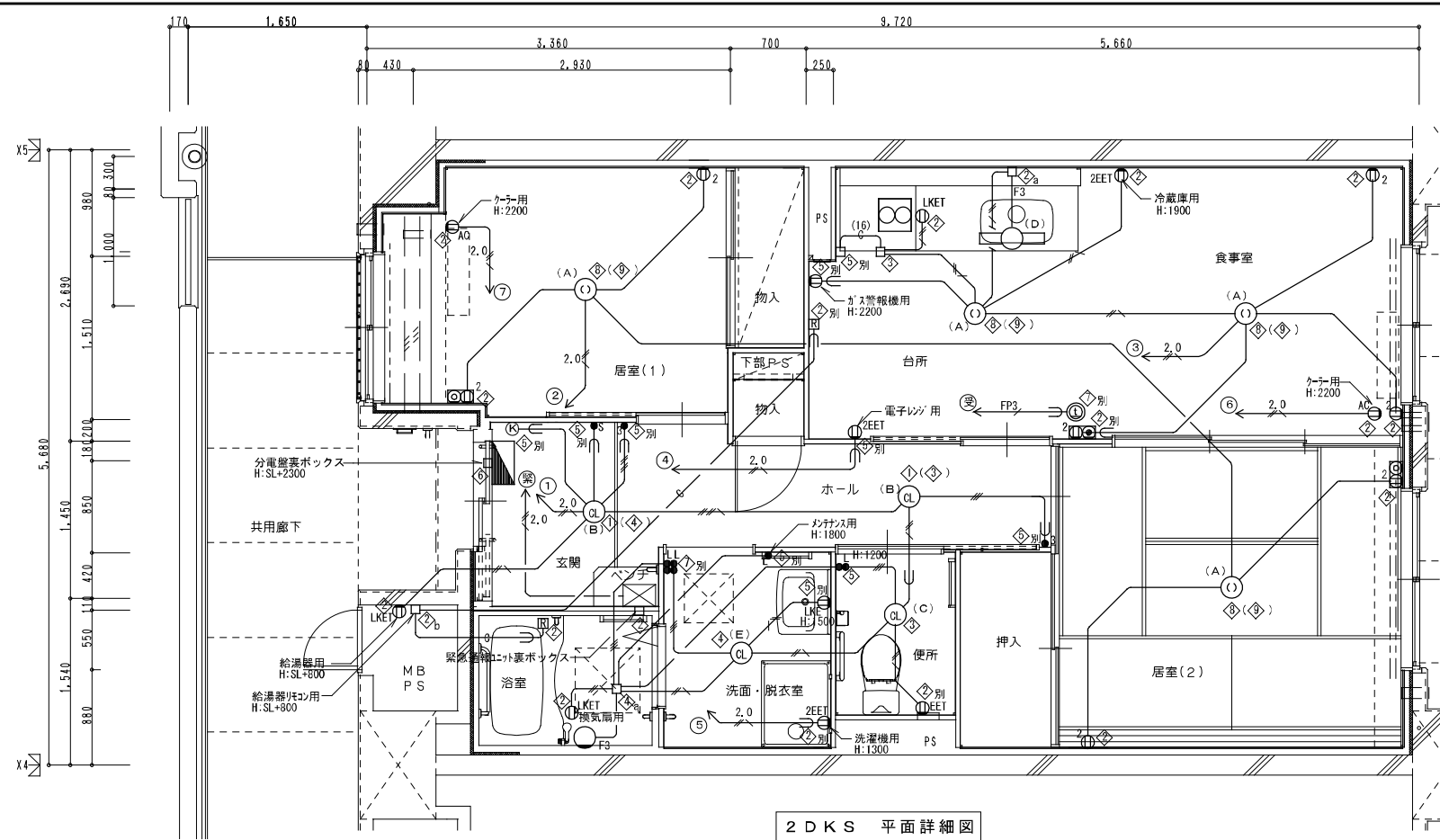
便所内附帯物等取付位置寸法詳細図 S=1/30 ※取付位置寸法を変更する場合は監督職員と協議すること。



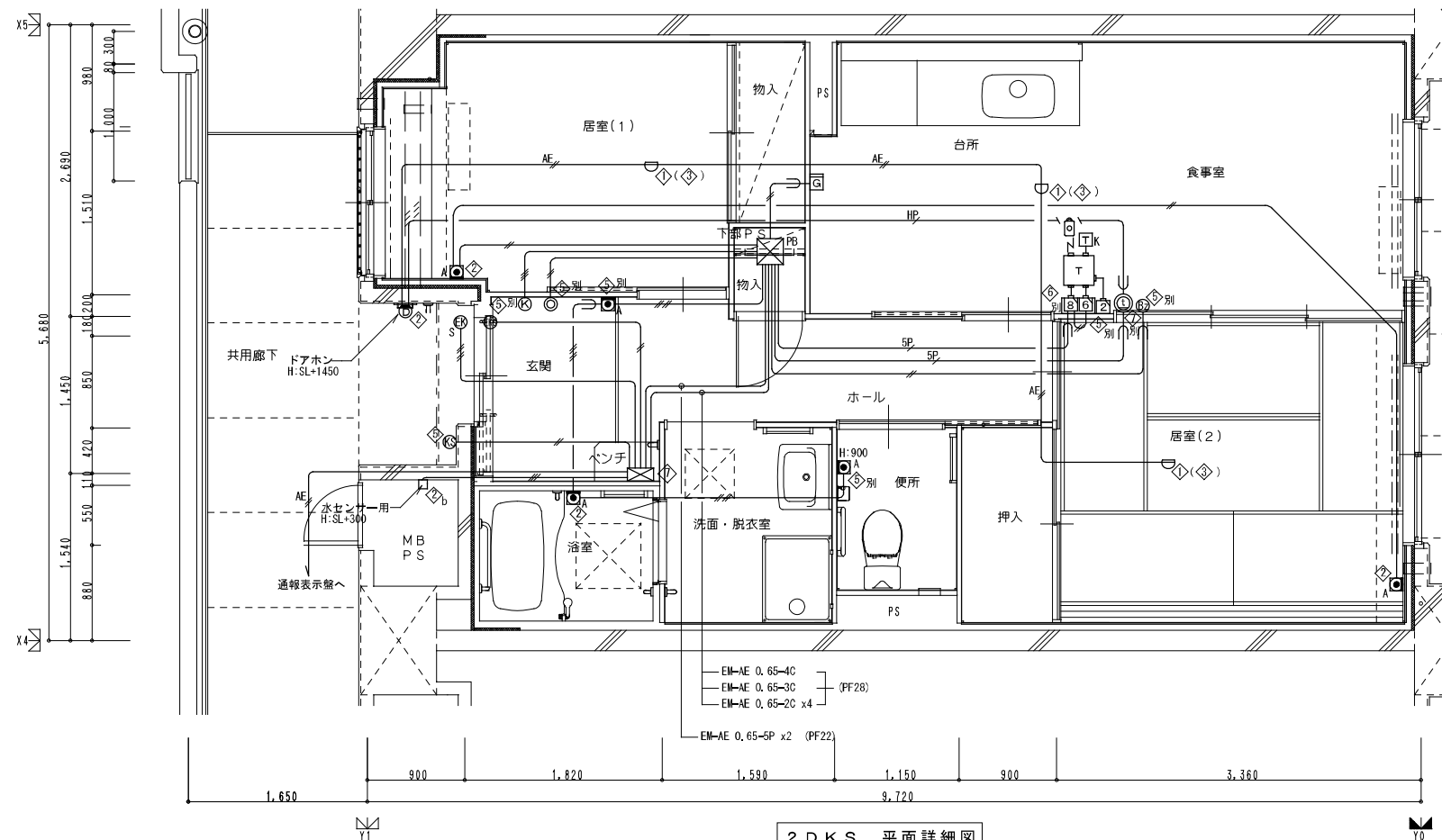
便所展開図

便所平面図

凡 例	記 号	名 称	仕 様	備 考
■		各戸分電盤	分電盤結線図参照	
○		照明器具	平面図及び、照明器具姿図参照	
◎		照明器具 (シーリングライト)	"	
⊙		引掛シーリングローゼット	コンセント付	
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-4付) ※24時間点検表示、カバー付き	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
●	3	ワイド形スイッチ	3W15Ax1 (OFF表示灯)	"
●	3	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・4-4付) +3W15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-4付)	"
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・4-4付) +1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-4付)	"
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax2 (OFF表示灯・4-4付) +1P15Ax2 (ON/OFF表示灯・4-4付)	"
⊖	E	コンセント	125V, 2P15Ax1	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊖	E 2	"	125V, 2P15Ax2	"
⊖	EET	"	125V, 2P15Ax1, 接地極、接地端子付	"
⊖	2EET	"	125V, 2P15Ax2, 接地極、接地端子付	"
⊖	LKE	"	125V, 2P15Ax1, 抜け止め、接地極付	"
⊖	LKET	"	125V, 2P15Ax1, 抜け止め、接地端子付	"
⊖	AC	"	15A/20A兼用型、接地極、接地端子付	"
⊙		壁付電話用アウトレット	モジュラージャック RJ11 (6極2心)	"
⊙		テレビ端子	1端子型	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊙	2	電話7x11mm・コンセント	各配線器具の仕様による	埋込形 (樹脂製プレート)
⊙	2	テレビ端子・コンセント	各配線器具の仕様による	"
⊙		給湯器用リモコンスイッチ		機械設備工事
⊙		住宅情報盤	弱電機器姿図参照	P型3級受信機
⊙		ドアホン (玄関子機)	弱電機器姿図参照	戸外表示器 (遠隔試験機能付)
⊙		非常用押釦	弱電機器姿図参照	
⊙		差動式スポット型感知器	2種 露出 遠隔試験機能付	
⊙		定温式スポット型感知器	防水 露出 遠隔試験機能付	
□		中継ボックス		樹脂製プレート
◇	1	コンクリートボックス	8角75 (塗代カバー付)	
◇	2	アウトレットボックス	4角中深 (塗代カバー付)	
◇	3	アウトレットボックス	4角中深 (塗代カバー付)	
◇	4	アウトレットボックス	4角大深 (塗代カバー付)	
◇	5	スイッチボックス	1ヶ用 (平カバー付)	
◇	6	スイッチボックス	5ヶ用 (塗代カバー付)	
◇	7	スイッチボックス	2ヶ用	
◇	8	コンクリートボックス	鋼製 8角75 (塗代カバー付)	
◇	9	アウトレットボックス	鋼製 4角中深 (塗代カバー付)	
◇	10	コンクリートボックス	4角中深 (塗代カバー付)	
a		中継ボックス	Fケーブル引出プレート取付	
b		中継ボックス	ノズルプレート取付	
別		中継ボックス	別途工事	
○		回路番号	1φ2W 100V	



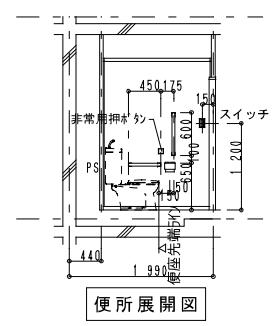
2DKS 平面詳細図



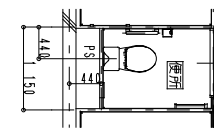
2DKS 平面詳細図

- 注記 1. 特記なき配管記号は下記による。
- EM-IE 1.6x2 (PF16)
 - EM-IE 1.6x3 (PF16)
 - EM-IE 1.6x4 (PF16)
 - EM-IE 1.6x2 El.6 (PF16)
 - EM-IE 1.6x5 El.6 (PF16)
 - EM-IE 2.0x2 (PF16)
 - EM-IE 2.0x2 El.6 (PF16)
 - EM-EFF 1.6-3c (コロガシ)
 - EM-FP 1.6-3C (PF22)
 - 空配管 (PF22)
 - (16) 空配管 (PF16)
2. 共住区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する。
3. 特記なき取付高さは下記による。
コンセント H=370
スイッチ H=1,200
4. 図中のボックス記号の内 (◇) 内のボックス記号は、最上層を表す。

便所内附帯物等取付位置寸法詳細図 S=1/50
※取付位置寸法を変更する場合は監督職員と協議すること。



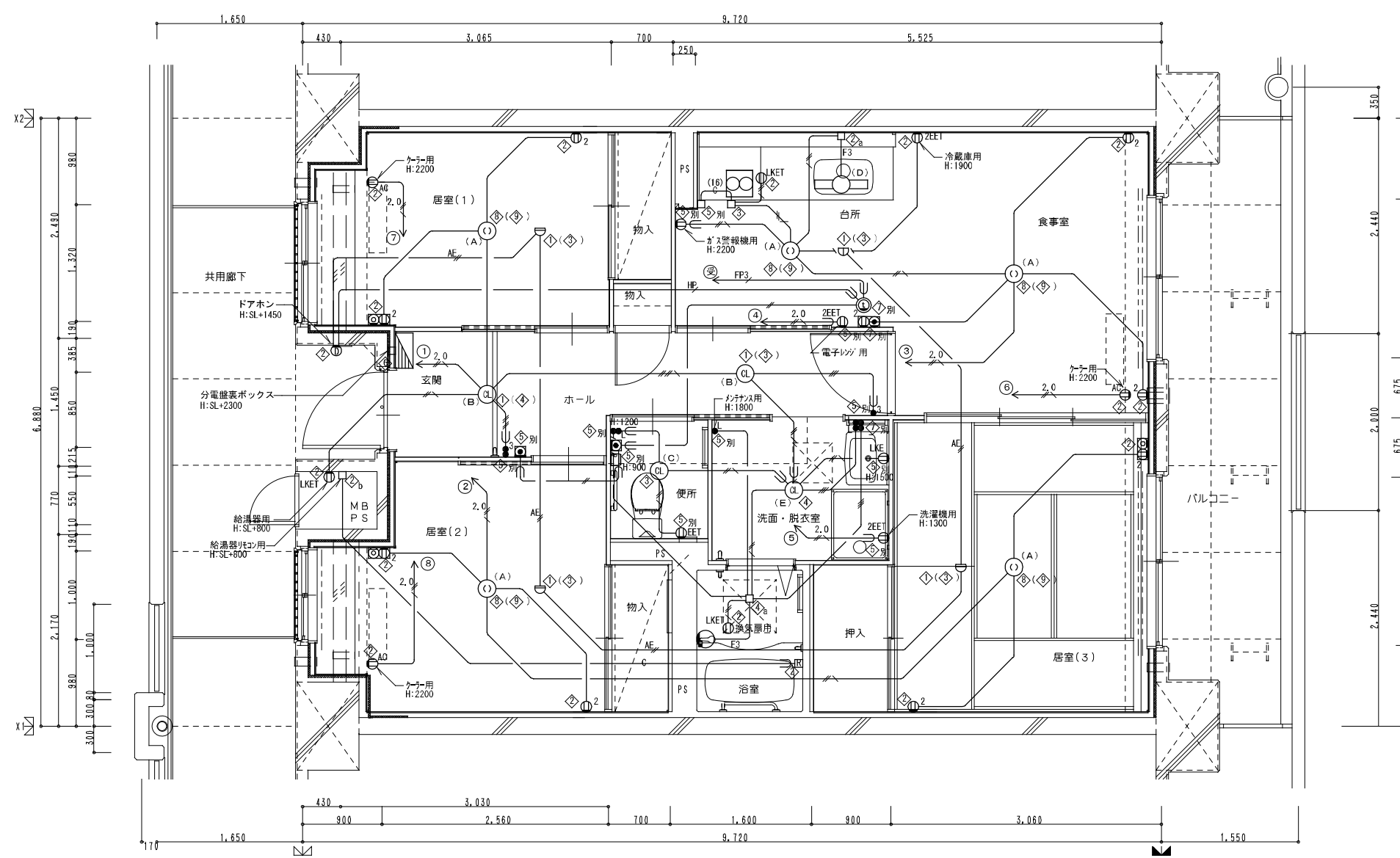
便所展開図



便所平面図

- 注記 1. 特記なき配管記号は下記による。
- EM-AE 0.65-2C (PF16)
 - EM-AE 0.65-3C (PF16)
 - EM-AE 0.65-4C (PF16)
 - SP EM-AE 0.65-5P (PF16)
 - AE EM-AE 0.9-2C (PF18)
 - HP EM-HP 0.9-5P (PF22)
2. 共住区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する。

凡 例	記 号	名 称	仕 様	備 考
■		各戸分電盤	分電盤結線図参照	
○		照明器具	平面図及び、照明器具姿図参照	
◎		照明器具 (シーリングライト)	"	
①		引掛シーリングローゼット	コンセント付	
●L		ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・2-4付) ※24時間換気表示、カバー付き	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
●3		ワイド形スイッチ	3W15Ax1 (OFF表示灯)	"
●L		ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・2-4付) + 3W15Ax1 (ON/OFF表示灯・2-4付)	"
●L		ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・2-4付) + 1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・2-4付)	"
●L		ワイド形スイッチ	1P15Ax2 (OFF表示灯・2-4付) + 1P15Ax2 (ON/OFF表示灯・2-4付)	"
⊖		コンセント	125V, 2P15Ax1	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊖2		"	125V, 2P15Ax2	"
⊖EET		"	125V, 2P15Ax1, 接地極, 接地端子付	"
⊖ZEET		"	125V, 2P15Ax2, 接地極, 接地端子付	"
⊖LKE		"	125V, 2P15Ax1, 抜け止め, 接地極付	"
⊖LKET		"	125V, 2P15Ax1, 抜け止め, 接地端子付	"
⊖AC		"	15A/20A兼用型, 接地極, 接地端子付	"
⊖		壁付電話用アウトレット	モジュラータイプ, RJ11 (6極2心)	"
⊖		テレビ端子	1端子型	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊖2		電話用1対1・コンセント	各配線器具の仕様による	埋込形 (樹脂製プレート)
⊖2		テレビ端子・コンセント	各配線器具の仕様による	"
⊖		給湯器用リモコンスイッチ		機械設備工事
⊖		住宅情報盤	弱電機器姿図参照	GP型3級受信機
⊖		ドアホン (玄関用)	弱電機器姿図参照	戸外表示器 (遠隔試験機能付)
⊖		緊急通報ユニット		
⊖		緊急解除押しボタン		
⊖		キーボックス		
⊖S		引戸電気錠		建築工事
⊖		チェーン錠		建築工事
⊖		警報ブザー		
⊖		リセットボタン		
⊖		ガス漏れ警報器		別途工事
⊖K		緊急通報用電話機		別途工事
⊖		一般電話機		別途工事
⊖		モジュラーコネクタ	2心	
⊖		モジュラーコネクタ	8心 + 6心	
⊖A		非常用押釦	弱電機器姿図参照	
⊖B		非常用押釦	弱電機器姿図参照	
⊖		ペンダント送信機		別途工事
⊖		差動式スポット型感知器	2種 露出 遠隔試験機能付	
⊖		定温式スポット型感知器	防水 露出 遠隔試験機能付	
⊖PB		ブルボックス	200 x 200 x 100	
⊖		中継ボックス		樹脂製プレート
①		コンクリートボックス	8角75 (蓋代カバー付)	
②		アウトレットボックス	4角中浅 (蓋代カバー付)	
③		アウトレットボックス	4角中深 (蓋代カバー付)	
④		アウトレットボックス	4角大深 (蓋代カバー付)	
⑤		スイッチボックス	1ヶ用 (平カバー付)	
⑥		スイッチボックス	5ヶ用 (蓋代カバー付)	
⑦		スイッチボックス	2ヶ用	
⑧		コンクリートボックス	鋼製 8角75 (蓋代カバー付)	
⑨		アウトレットボックス	鋼製 4角中深 (蓋代カバー付)	
⑩		コンクリートボックス	4角中深 (蓋代カバー付)	
a		中継ボックス	Fケーブル引出プレート取付	
b		中継ボックス	ノズルプレート取付	
別		中継ボックス	別途工事	
○		回路番号	1φ2W 100V	



凡例	記号	名称	仕様	備考
▲		各戸分電盤	分電盤結線図参照	
○		照明器具	平面図及び、照明器具要図参照	
⊙		照明器具 (シーリングライト)	"	
⊕		引掛シーリングローゼット	コンセント付	
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-4付) ※24時間換気表示、カバー付き	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
●	3	ワイド形スイッチ	3W15Ax1 (OFF表示灯)	"
●	3	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・4-4付) + 3W15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-4付)	"
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax1 (OFF表示灯・4-4付) + 1P15Ax1 (ON/OFF表示灯・4-4付)	"
●	L	ワイド形スイッチ	1P15Ax2 (OFF表示灯・4-4付) + 1P15Ax2 (ON/OFF表示灯・4-4付)	"
⊖		コンセント	125V、2P15Ax1	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊖	2	"	125V、2P15Ax2	"
⊖	EET	"	125V、2P15Ax1、接地極、接地端子付	"
⊖	2EET	"	125V、2P15Ax2、接地極、接地端子付	"
⊖	LKE	"	125V、2P15Ax1、抜け止め、接地極付	"
⊖	LKET	"	125V、2P15Ax1、抜け止め、接地端子付	"
⊖	AC	"	15A/20A兼用型、接地極、接地端子付	"
⊕		壁付電話用アウトレット	モジュラータイプ、RJ11 (6極2心)	"
⊕		テレビ端子	1端子型	壁付、埋込形 (樹脂製プレート)
⊕	2	電話アウトレット・コンセント	各配線器具の仕様による	埋込形 (樹脂製プレート)
⊕	2	テレビ端子・コンセント	各配線器具の仕様による	"
⊕		給湯器用リモコンスイッチ		機械設備工事
⊕		住宅情報盤	弱電機器要図参照	P型3線受信機
⊕		ドアホン (玄関子機)	弱電機器要図参照	戸外表示器 (遠隔試験機能付)
⊕		非常用押釦	弱電機器要図参照	
⊕		差動式スポット型感知器	2種 露出 遠隔試験機能付	
⊕		定温式スポット型感知器	防水 露出 遠隔試験機能付	
□		中継ボックス		樹脂製プレート
◇	1	コンクリートボックス	8角75 (蓋代カバー付)	
◇	2	アウトレットボックス	4角中浅 (蓋代カバー付)	
◇	3	アウトレットボックス	4角中深 (蓋代カバー付)	
◇	4	アウトレットボックス	4角大深 (蓋代カバー付)	
◇	5	スイッチボックス	1ヶ用 (平カバー付)	
◇	6	スイッチボックス	5ヶ用 (蓋代カバー付)	
◇	7	スイッチボックス	2ヶ用	
◇	8	コンクリートボックス	鋼製 8角75 (蓋代カバー付)	
◇	9	アウトレットボックス	鋼製 4角中深 (蓋代カバー付)	
◇	10	コンクリートボックス	4角中深 (蓋代カバー付)	
a		中継ボックス	Fケーブル引出プレート取付	
b		中継ボックス	ノズルプレート取付	
別		中継ボックス	別途工事	
○		回路番号	1φ2W 100V	

3DK 平面詳細図

- 注記 1. 特記なき配管配線は下記による。
- EM-IE 1.6 x 2 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 3 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 4 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 2 E1.6 (PF16)
 - EM-IE 1.6 x 5 E1.6 (PF16)
 - EM-IE 2.0 x 2 (PF16)
 - EM-IE 2.0 x 2 E1.6 (PF16)
 - F3 EM-EEF 1.6-3c (コロガン)
 - FP3 EM-FP 1.6-3C (PF22)
 - 空配管 (PF22)
 - (16) 空配管 (PF16)
 - EM-AE 0.65-2C (PF16)
 - EM-AE 0.9-2C (PF16)
 - EM-HP 0.9-5P (PF22)
2. 共住区画貫通部は、平成17年消防庁告示第2号に定める措置を行う、又は平成17年消防庁告示第4号に適合する評定品を使用する。
3. 特記なき取付高さは下記による。
 コンセント H=370
 スイッチ H=1,200
4. 図中のボックス記号の内 (◇) 内のボックス記号は、最上階用を表す。

便所内附帯物等取付位置寸法詳細図 S=1/30 ※取付位置寸法を変更する場合は監督職員と協議すること。

